Jardin Royal de Zoologie et d'Horticulture,

Nº 10.

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES.

-000000-

CATALOGUE

DES

PLANTES EXOTIQUES,

NOUVELLES ET BARES,

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE J. KINDEN,

Chevalier de l'ordre de Léopold, Consul de la Nouvelle-Grenade, directeur du Jardin royal de zoologie et d'horticulture, membre du Conseil de surveillance du Musée royal d'histoire naturelle, administrateur de la Société royale de Flore, ancien botaniste-voyageur du Gouvernement belge, au Brésil, dans l'ile de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade à la Jamaïque et aux États-Unis de l'Amérique du Nord; membre d'un grand nombre de Sociétés transfiques et horticoles, etc.

A BRUXELLES.

Printemps, Été et Automne de 1855.

Bruxelles.

IMPRIMERIE: DE CA STAPLBAUX,
Rue de Schaerbeck, no 12.

DONSE: Witter BOTANOUS
1855

AVIS.

Les prix sont colés en francs. Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition. Les emballages et frais d'expédition sont à charge de l'acheteur, de même que les avaries occasionnées, soit par retard dans le transport, soit par la rigueur de la température; dans ce cas, le destinataire ne pourra avoir recours que contre l'administration des chemins de fer ou contre le commissionnaire-expéditeur, par l'entremise desquels l'envoi aura été acheminé; de ma part, rien ne sera négligé pour assurer sa bonne arrivée.

Je dispose ou je fais suivre en remboursement, selon le désir de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relâtion suivie et celles que je ne connaîtrais pas, sont priés de joindre à leur ordre un mandat d'égale valeur, ou de m'indiquer d'une manière précise le mode de payement qu'elles désirent adopter.

(Je prie instamment d'affranchir.)

Die Preise sind id Francs berechnet : 5 F. 75 cs einen Thaler Pr. Crt. Die Verpackungen und Versendungen erhalten alle mögliche Sorgfalt und werden auf Rechnung und Gefahr der Besteller befördert.

Ich verfüge durch Wechsel über den Betrag meiner Facturen oder lasse ihn durch Nachnahme einzichen, wenn er den Werth von Fr. 50 nicht übertrifft. Dieses kann jedoch nur fur die Rhein-Gegenden gültig sein. Für die andere Theilen Deutschland's bitte ich die kleine Bestellungen durch Einsendung von Papiergeld auszugleichen, indem die Post-Nachnahme mit grossen Schwierigkeiten verbunden ist.

Pflanzen welche unterwegs durch Frost gelitten haben, oder welche längere Zeit auf Reise waren, müssen, erstere, einige Zeit in einem kalten Zimmer verbleiben, zweitere in einen geschlossenen; beschatteten Kasten gebracht werden bis das sie sich wieder erholt haben.

(Briefe erbete ich zu frankiren.)

PRICES ARE IN FRANCS AND CENTIMES :

25 francs to a pound sterling. Expenses of packing and expedition are at the buyers charge.

Orders and small payments may be directed to, Messrs Betnamand Blackith, Cox and Hammonds Quay's, LONDON.

All letters to be directed (post-paid) to :

J. LINDEN. 4UO4H10LBI8 Director of the Zoological Gardens.

HOWATOR BRIOTAVARRUSSELS.

or to the mentioned agents 1136 1991 197 223) 10

Printemps, Été et Automne de 1855.

PRIX-COURANT

DE L'ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES

DE J. KINDEN,

A BRUXELLES.

Introductions de 1855.

Parmi les nombreuses et remarquables plantes nouvelles que l'établissement a reçues, dans les derniers temps, de ses divers collecteurs, nous avous choisi les 25 espèces suivantes pour être livrées au commerce dans le courant de cette année. Nous pouvons les recommander avec confiance aux amateurs les plus difficiles, convaincus qu'elles justifieront pleinement les éloges que nous en faisons. Toutes sont dignes d'être accueillies dans les collections d'élite et plusieurs d'entre elles peuvent être classées parmi les plus britlantes découvertes qui soient venues enrichir l'horticulture européenne. Nous ne craignons pas d'être démenti en annonçant que le Begonia magnifica est supérieur à tous ses congénères, que le Didymopanax splendidum est le plus beau des nombreux Aralia que nous ayons introduit jusqu'ici; que le Calyptraria haemantha n'a pas de rival parmi les Mélastomées; que le Calathea pardina est le plus admirable de tous les Maranta; que nulle Gesneriacée n'est aussi brillante que le Locheria magnifica, n'i plus gracieuse que le Tydaca amabilis; enfin que le Cuphea eminens mérite le prix d'éminence parmi les plantes de ce genre.

SERRE CHAUDE.

BEGONIA MAGNIFICA, Lind.

Découverte par nous dans les parties froides et nébuleuses de l'état de Condinamarea, à une altitude supra-marine de 2,600 mètres, cette merveilleuse espèce échappa pendant plusieurs années aux recherches actives de nos collecteurs, et ce ne fut qu'au commencement de l'année dernière que nous fumes assez heureux pour en obtenir des graines fraiches. Il nous suffira de rapporter l'anecdote suivante pour faire apprécier le mérite de cette plante et justifier le cas que nous en faisons : A son passage à Bruxelles, au printemps dernier, M. de Warscewicz nous raconta qu'une des plantes qui l'avaient le plus impressionné par sa beauté, était un Begonia d'une magnificence extraordinaire, trouvé par lui dans les régions froides de la Nouvelle Grenade et auquel il avait donné le nom de magnifica. C'était, selon lui, une de ses plus précieuses trouvailles : et il regrettait vivement de ne pas en avoir pu faire l'introduction. Quelle ne fut donc pas sa surprise lorsqu'en parcourant nos serres, il s'arrêta tout à coup en présence de plusieurs exemplaires de la plante, décorée du même nom spécifique que, dans son admiration, il lui avait donné spontanément et que le même sentiment nous avait dicté à quelques milliers de lieues de distance.

Le Begonia magnifica forme une plante touffue, à feuilles épaisses de grandeur moyenne, à face supérieure finement veloutée et veinée de blanc argenté à reflex métailiques : les nervures de la partie inférieure de même que les pétioles, la tige et les pédoncules, sont recouverts d'un duvet brun rougeâtre. Les fleurs de l'écarlate le plus vif, pédicellées et réunies au nombre de 6-8 sur un même

pédoncule, mesurent chacune deux pouces de diamètre.

Si trois plantes sont demandées, une quatrième sera ajoutée gratuitement.

CALATHEA (Maranta) PARDINA, Planch. et Lind.

Si la plante précédente prime tous les Begonia connus, celle-ci peut réclamer le même droit sur les Marantacies. C'est en effet une splendide espèce, doublement remarquable par la magnificence des feuilles et la beauté des fleurs, qualités qui se trouvent rarement réunies chez le même individu. Les feuilles sont grandes, longuement pétiolées, à limbe d'un vert tendre et satiné, sur lequel sont disposées deux rangées de grandes maeules régulières, d'un noir violacé. Les fleurs, d'un beau jaune citron, très grandes pour le genre, forment un épi porté sur une hampe grêle élancée et velue. L'espèce sera prorhainement figurée dans la Flore des serres : elle est très-voisine du Calamea villosa la Bot. Reg. plante de la Guyane, probablement perdue pour les juridises qui des illeurs ne présente sur la figure anolue, race de ces monchelures in d'annenda notre espèce un mérite généralistique.

Sa décorrer comme son infroduction sont des à M. Schlim, qui la rencontra dans les forets humides ex-sombres qui hosilent le Rio Magaglena, dans la Nouvelle genare.

Livratie des le 1er mai, en beaux examplaires, a. fr. 50

Encore une autre Marantacée non moins distinguée que la précédente par la richesse des feuilles. Ici, la surface lustrée et vert foncé des feuilles miroite sous la lumière en reflets chatoyants et métalliques dorés, tandis que le feston

noirâtre qui borde la nervure médiane rappelle le Calathea (Maranta) Wars-

cewiczii.

Les fleurs, assez petites et d'un violet tendre, forment un épi cylindrique dont la pointe est couronnée de bractées stériles et foliacées (caractère analogue à celui de l'Ananas). Le Calathea metallica paraîtra également dans la Flore des serres.

Il est originaire des forêts pestilentielles du Choco et sa découverte est due à

M. J. Triana.

Livrable en automne, à. . fr. 50 »

DIDYMOPANAX (Aralia) SPLENDIDUM, Pl. et Lind.

Tout le monde connaît anjourd'hui l'élégance et le port éminemment ornemental des nombreuses Araliacées du nouveau-monde, dont nous sommes l'introducteur. Si, grâce à elles et particulièrement aux A, clegans, gracilis, jatrophæfolia, lanigera, macrophylla, etc., nos serres froides et jardins d'hiver se sont enrichis de formes végétales nouvelles et majestueuses accueillies avec une juste faveur, que ne pourrions-nous pas attendre de l'espèce en question, si à la supériorité qu'elle a sur les autres, elle joignait également l'avantage d'appartenir à la serre froide. Habitante des régions chaudes et tempérées de la Nouvelle-Grenade, cette espèce réclame une température qui ne pourra être inférieure à 8° Réaumur. C'est un des arbres les plus beaux de son pays natal, où il acquiert une hauteur de 50 à 50 pieds. Il y porte le nom de Cajetero. Les feuilles, portégs sur de longs pétioles d'un noir d'ébène, sont composées de 7-9 folioles dentelées, ovales lancéolées, acuminées, mesurant chacune deux pieds de longueur (ce qui fait pour la feuille entière un diamètre de quatre pieds), la face supérieure est d'un vert satiné, tandis que la partie inférieure est d'un blanc argenté.

Livrable en beaux exemplaires, à. . fr. 30 «

EUCHARIS GRANDIFLORA, Pl. et Lind.

Cette admirable Amaryllidée a été figurée dans la Flore des serres, tom IX, livr. 11m°, et nous avons le regret d'ajouter que personne ne la reconnaltrait d'après le passeport que nous indiquous, cette figure étant inexacte et de forme et de coloris; erreur que nous devons attribuer à la détérioration que le modèle éprouva pendant le transport de Bruxelles à Gand. Les fleurs sont deux fois aussi grandes que celles de l'Eucharis candida; on en compte jusqu'à six dans chaque ombelle, leur couleur est du blanc le plus pur et leur tube est gracieusement recourbé.

Livrable des ce printemps, à. . fr. 25 »

LOCHERIA MAGNIFICA, Pl. et Lind.

Flore des serres, tome X, 4mº livr. Admirable Gesneriacée à fleurs axillaires de 5 pouces de diamètre, d'un magnifique cramoisi, rehaussé sur le limbe de lignes et macules rayonnantes d'un violet presque noir; le tube qui a un pouce et demi de longueur est velu et d'un rouge de feu. Originaire de Popayan.

Livrable en automne, à. . fr. 20 »

MANDIBOLA LANATA, Pl. et Lind.

Gesnériacée très-curicuse, évidemment congénère du Mandirola multiflora aussi bien que du Scheeria mexicana.

Elle est remarquable par ses feuilles réfléchées les unes sur les autres et formant une sorte de voûte sur laquelle s'élèvent les fleurs d'un lilas tendre lavé intérieurement de violet, très-délicates de texture et très-élégantes de forme.

Les feuilles ont leurs pétioles et leur face inférieure revêtues d'un duvet laineux très-épais et d'un blanc pur. L'introduction de cette charmante plante mexicaine est duc à M. Ghiesbreght, qui la découvrit dans les fissures des rochers, à Pantepec.

ontosipuon spicatus, Pl. et Lind.

Singulière et très-remarquable Labiée à tige quadrangulaire et à feuilles ovales accuminées, d'une odeur extrémement agréable.

Les fleurs assez grandes et blanches, forment un épi quadrangulaire de

0m.20 de longueur.

Les bractées florales de même que les calices, sont verts lavés de violet. Cette belle plante est originaire d'Ocaña et appartient à la serre tempérée Livrable dès le 1 avril, à. . fr. 45 »

TYDARA AMABILIS, Pl. et Lind.

Admirable Gesnériacée à helles feuilles velontées, marbrées de vert obscur, et à charmantes fleurs d'un rose délicat, à limbe picturé de dessins d'un rose foncé et à gorge rayée de blanc et de rose carné.

C'est réellement une des plus délicieuses plantes que l'on puisse voir. Son introduction est due à M. Triana, qui la découvrit dans la province Popayan.

Livrable au 1er septembre, à. . fr. 20 ...

TYDABA BLEGANS, Pl. et Lind.

Une des plus jolies Gesneriacées connues dont le portrait, qui sera donné prochainement dans la Flore des serres, nous dispensera de décrire les attraits. C'est une charmante plante à fleurs d'un écarlate vif, due aux investigations récentes de M. Triana, dans les provinces les plus reculées de la Nouvelle-Grenade.

Livrable des le 1er avril, à. . fr. 15 »

SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

BOMAREA PUDIBUNDA. Pl. et Lind.

Plante volubile, élégante: ombelle terminale à rameaux 5-7-flores; fleurs d'un rose carné avec les pointes des pièces du périanthe mouchetées de noir-violacé sur un fond vert clair.

Originaire des provinces de Mariquita et de Bogota dans la Nouvelle-Grenade, d'où elle a été introduite par M. Triana. Sera prochaînement figurée dans la

Flore des serres.

Cette belle espèce acquiert un fort développement en pleine terre et y supporte les hivers les plus rigoureux, sans autre abri qu'une couche de feuilles ou de fumier.

Livrable des ce printemps, à. . fr. 15 »

CALYPTRABIA HEMANTHA, Pl. et Lind.

C'est avec une vive satisfaction que nous annoncons cette merveilleuse plante, le plus splendide représentant (sans en excepter le Medinilla magnifica) de la famille des Melastomées, introduit jusqu'à ce jour en Europe. La figure que nous en avons fait paraître au printemps dernice, a pu donner une idée assez exacte de son mérite transceudant, et nous dispensera de parler de l'ampleur comme de la profusion de ses fleurs éclatantes, au coloris desquelles ce magnifique arbuste doit l'énergique nom de Sangre de toro (sang de taureau), sous lequel il est connu dans sou pays natal. C'est un arbuste touffu et très-florifère, à branches,

pétioles, pédoncules, pédicelles et calices recouverts, de même que la face inférieure des feuilles, d'un duvet fauve. Ces dernières sont extrêmement épaisses, coriaces et très-remarquables par leur belle nervation réticuléé. Les racèmes florifères ont jusqu'à 2 pieds de longueur, portant chacun de 15 à 20 fleurs, à pétales charnus et persistants et à calice s'ouvrant en forme de boîte à savonnette.

Découvert en 1844, par M. Schlim, sur les versants semi-froids du redoutable Paramo de Cachiri, ce Calyptraria a été retrouvé plus récemment par le même voyageur dans la province d'Ocaña, d'où il nous en envoya des souches vivantes et des graines. Il croit dans les terrains argileux, a une altitude de 5,000 à 7,000 pieds, en compagnie d'autres arbustes de grand mérite, que nous sommes heureux de posséder également à l'état vivant et dont nous aurons prochainement occasion de parler. Ce sont le Purdiaca nutans, aux gracieux épis retombants, à bractées d'un blanc pur et à fleurs d'un rose tendre; le Gonocalyx pulcher, charmant petit arbuste à feuilles épaisses charnues, presque orbiculaires et à nombreuses fleurs tubuleuses d'un rouge vif; le Clethra consimilis, à feuilles de Vaccinium et à jolies fleurs blanches en corymbes; plusieurs magnifiques Bejaria; le joli Begonia miniata, introduit l'année dernière, dont chacun a déjà eu occasion d'apprécier le merite et la floraison abondante et facile, et enfin plusieurs magnifique Lisianthus.

Livrable au 1er septembre prochain, à. . fr.

CHÆTOGASTRA LINDENIANA, Planch.

Encore une de ces Mélastomées ligneuses appartenant à ce groupe brillant et caractéristique qui se plait dans les régions âpres et glacées des Andes de Co-lombie, désignées sous le nom de *Paramos*. Remarquables, la plupart, par la splendeur de leur floraison, ces espèces alpines font le principal ornement de ces parages élevés, séjour permanent des frimas et des tempètes, contre lesquels la nature les a prémunis en leur donnant des feuilles coriaces ou velues et des fleurs persistantes et charnues, dont les corolles résistent à l'impétuosité des vents et à l'action de la gelée. Aussi fant-il prendre garde de confondre ces espèces andines avec celles à fleurs caduques et éphémères qui proviennent des parties chaudes et tempérées, et qui méritent, pour la plupart, le discrédit dans lequel elles sont tombées.

Le C. Lindeniana est un arbuste touffa, à feuilles velues, ferrugineuses en dessous (dans le pays natal) et à grandes fleurs d'un pourpre noirâtre. Nous en avons fait la découverte sur le sommet du Monserrate (un des points culminants du plateau de Sta.-Fé de Bogota), à une altitude absolue de 9.840 pieds, L'introduction en est due à M. Schlim, qui l'a trouvée dans les paramos de la

province de Pamplona.

Livrable au 1er septembre à. . fr.

CUPHEA EMINENS, Pl. et Lind.

Probablement la plus remarquable espèce de tout le genre. C'est une plante robuste semi-ligneuse à tiges droites, hautes de 0^m,40 à 0^m,50, garnies vers le bas de nombreuses feuilles lancéolées, semblables à celles du pêcher et se terminant en un épi très-serré de fleurs, comparativement très-grandes et dont les calices présentent des nuances de rouge très-vif et de jaune orangé. Malgré l'absence de pétales, cette espèce est d'un très-bel effet ornemental. Sa patrie est le Mexique, d'où elle nous a été envoyée par M. Ghiesbreght, Livrable des ce printemps, à.

GONOCALYX PULCHER, Pl. et Lind.

Charmante Vacciniée fructescente, à rameaux touffus, dressés, garnis d'un feuillage dense, et ca et là, parmi les feuilles, de jolies fleurs tubuleuses d'un rouge vif. Les feuilles sont petites, presqu'orbiculaires et ressemblent un peu à celles de l'Alaterne (Rhamnus Alaternus).

Les jeunes pousses de même que les nouvelles feuilles se colorent d'un beau

rose pourpré.

Découvert par M. Schlim, en compagnie du Calyptraria hamantha, etc., dans les provinces de Pamplona et d'Ocaña, où cet arbuste crolt à un altitude de 7.000 pieds.

MOUROUXIA GRANDIFLORA, Benth.

Cette magnifique variété du L. multifida, a des corolles tubuleuses, ventrues, de 21/2 pouces de longueur, velues, d'un écarlate vif; les feuilles sont petites, pinnatisectes, à segments linéaires. C'est encore une des nombreuses introductions dues aux explorations de M. Ghiesbreght dans l'état de Michoacan, de même que le

LAMOUROUXIA RHINANTIFOLIA, H. B. K.

qui diffère du précédent par des feuilles membraneuses, rappelant celles du Rhinanthus crista-galli et par des fleurs plus grandes et plus longuement pédicellées, d'un beau pourpre.

Livrables toutes les deux, des ce printemps, chaque espèce, à fr. 15 »

LOASA SCHLIMIT, Pl. et Lind.

Cette remarquable espèce habite les versans froids de la Sierra Nevada de Sta Martha, d'où elle nous a été envoyée par M. Schlim.

Plantée en pleine terre, elle y acquit un développement prodigieux et ses belles feuilles déconpées y atteignent un diamètre d'environ 0m40. Les fleurs sont très-grandes, jaunes, avec les neclaires d'un rouge orange.

Le port éleve et ornemental de cette belle espèce en fait une acquisition pré-

cieuse pour les plates-bandes de pleine terre.

Livrable des ce printemps, à. . fr. 15 .

MONOCHETUM ENSIFERUM, Naudin.

Petit arbuste touffu à branches divariquées et à feuilles épaisses, linéaires lancéolées glabres en-dessus les petioles comme les parties herbacées des rameaux sont d'un beau rouge. Les fleurs sont grandes, d'un rose vif.

C'est une charmante plante des plus élégantes, dont la découverte est due à

M. Ghiesbreght, qui la rencontra dans la province d'Oaxaca au Mexique.

Livrable dans le courant de l'année, à. . fr. 15 »

RHOPALA OROVATA, H. B. K.

Déconverte au commencement de ce siècle, dans les régions tempérées près de Popayan, par MM. de Humboldt et Bonpland, cette belle espèce a été retrouvée dans les mêmes localités par M. Triana qui nous en envoya des exem-plaires vivants. C'est un arbuste d'un port très-élégant et ornemental à feuilles entières alternes, coriaces et dentelées.

Livrable des ce printemps, à. . fc. 50 »

SCUTELLARIA TRIANABI, Pl. et Lind.

Charmante espèce à corolle d'un rouge violet presque amaranthe, à lèvre inférieure trés-large et semi-orbiculaire, à feuilles lisses ovales.

Originaire des régions tempérées de la province de Bogota, d'où elle nous fut envoyée par M. Triana.

Livrable en automne, à. . fr. 15 »

SCUTELLARIA SCARLATINA, Pl. et Lind.

Jolie espèce à grandes fleurs d'un écarlate très-vif et à feuilles pubescentes. C'est encore une decouverte de M. Triana, qui la trouva dans les parties tempérées de la province de Popayan.

Livrable en même temps que la précédente, à. . fr. 15 »

SIPHOCAMPYLUS BLEGANS, Pl. et Lind.

Cette belle espèce a été figurée dans la Flore des serres, T. VI, livr. 1re. Elle est grimpante à feuilles lisses dentelées, à dentelures pellucides; pétioles contournés de même que les pédoneules. Les fleurs sont grandes, d'un vermillon vif.

Habite la province de Pamplona dans la Nouvelle Grenade, d'où elle a été envoyée par MM. Funck et Schlim.

Livrable dès ce printemps, à. . fr. 15 "

SIPHOCAMPYLUS PULCHELLUS, Pl. et Lind.

Gracieuse espèce, d'une rure délicatesse de texture et de coloris. Feuilles nombreuses, ovales-oblongues, irrégulièrement dentées. Fleurs axillaires à pédoncules beaucoup plus courts que les feuilles. Corolle tubuleuse grêle, d'un rouge violacé un peu amaranthe, à lèvre inférieure d'un blane rosé. Tube staminal et style très-saillants.

Introduit par M. Schlim de la province d'Ocaña.

Livrable des ce printemps, à. . fr. 15 »

TROPEOLUM CHRYSANTHUM, Pl. et Lind.

Voisin du Tropwolum crenatiflorum Hook, mais d'ailleurs parfaitement distinet. Volubile. Feuilles peltées triangulaires-orbiculaires légèrement trilobées, membraneuses, d'un vert clair, à reflets d'un pourpre chatoyant sur la face inférieure. Fleurs d'un jaune vif ; éperon vert au sommet ; pétales dentés.

Originaire des parties froides de la province de Bogota.

Livrable dès ce printemps, à. . fr. 15 »

Nota. Les 25 espèces de plantes nouvelles qui précèdent, prises ensemble, seront livrées au prix de fr. 500.

Lorsque trois exemplaires d'une même espèce sont demandés, un quatrième est ajouté gratuitement.

Introductions de 1854.

ALLOPLECTUS CHRYSANTHUS, Pl. et Lind.

Espèce à feuilles grandes longuement pétiolées, d'un velouté chatoyant audessus et d'un pourpre violacé au-dessous. Ainsi que l'indique son nom spécifique, ses abondantes corolles sont d'un jaune d'or, relevé par le rouge vif et velouté des calices.

Réduit, à. . fr. 8 »

BEGONIA OPULIFLORA, Putz.

Cette belle espèce forme une plante touffue à feuilles épaisses et luissantes et à fleurs reunies en capitules rappelant assez exactement notre boule de neige (Viburnum Opulus) mais d'une texture plus delicate et d'un blanc plus pur. C'est une des meilleures espèces introduites jusqu'ici. Voir Fl. des Serres, t. X, liv. III.

Réduit, à. . fr. 5-50 »

COUTABEA DIERVILLOIDES, Pl. et Lind.

Bel arbuste de la famille des Rubiacées, à fleurs d'un blanc pur intérieurement et d'un beau rose à l'extérieur, ressemblant à celles du Weigelia rosea (Diervilla).

Réduit, à. . fr. 15 »

ESCALIONIA DENSA, Pl. et Lind.

Arbuste touffu et petit arbre croissant dans les parties les plus élevées de la cordillère de Merida. C'est une jolie espèce, à petites feuilles luisantes et à fleurs d'un blanc rosé.

Réduit, à. . fc. 10 "

EUGENIA OLEOIDES, Pl. et Lind. (Myrtus filifolia, Lind. Cat.)

Ce petit myrte aux branches gràcieusement inclinées, aux feuilles linéaires presque filiformes sur les jeunes exemplaires, est la plus belle espèce qui ait jamais été introduite en Europe.

Réduit, à. fr. 10 »

Jolis exemplaires touffus. . fr. 25 à 50

HYDROLEA AZUREA, Lind.

Cette charmante petite plante se rapproche beaucoup de l'H. extra-axillaris, Morr. Elle se couvre d'une multitude de jolies fleurs du plus bel azur sur lequel les étamines brillent comme des étoiles argentées. Elle fut l'objet de l'attention générale à l'exposition de la Societé royale de Flore à Bruxelles, du mois de juillet 1855, où elle obtint le 1et prix comme plante nouvelle. Originale de l'Etat de Michoacan, au Mexique, d'où elle nous a eté envoyée par M. Ghiesbreght.

Réduit, à. . fr. 3 »

JACARANDA VELUTINA, Pl. et Lind.

Très bel arbrisseau à feuilles veloutées et à grandes fleurs campanulées d'un beau bleu.

Réduit, à. , fr. 45 »

LOBELIA GHIESBREGHTII, Lind.

Cette élégante petite espèce est originaire du Mexique, d'où elle a été introdaite par M. Gliesbreght. Elle est très-florifère, et ses jolies fleurs rouges s'épanouissent successivement pendant toute la belle saison et durent jusqu'en octobre.

> Réduit, à. fr. 5 » Fortes plantes, à. . » 5 »

LUCUMA DELICIOSA, Pl. et Lind.

Découvert par nous en 1844, sur le territoire des indiens Auruacos, dans la Sierra Nevada de Santa Martha, ce précieux arbre feuitier vient d'être introduit à l'état vivant par M. Schlim. A l'inappréciable mérite de produire le fruit le plus savoureux de la terre il joint l'avantage bien grand d'être une plante ornementale de premier ordre, à belles seuilles servugineuses dorées en-dessous et à fleurs d'un vert d'éméraude. Sur les versants tempérés de la Sierra, cet arbre croît à l'état sauvage dans l'épaisseur des sorèts, où il acquiert une hanteur de 25 à 50 pieds. Dans les parties froides au contraire, à San Miguel et à Taquina, qui se trouvent à une altitude de 8,000 à 9,000 pieds au-dessus du niveau de la

mer, sa hauteur ne dépasse guère 8 à 12 pieds et il y fructifie abondamment. Dans la dernière de ces localités, le thermomètre descend fréquemment audessous de zéro et le climat y est généralement plus rigoureux que celui du midide la France et surtout que celui de l'Italie et de l'Espague. L'acclimatation du Lucuma. dans ces contrées, ne souffrira done aucune difficulté et l'Europe y gagnera un fruit exquis supérieur au Mangostan et à tous les fruits consus.

Réduit à. fr. 20 •

PINCKNEYA IONANTRA, Pl. et Lind.

Magnifique Rubiacée voisine des Mussaenda et des Calycophyllum, et remarquable, ainsi que ces deux genres, par la division calicinale en forme de feuille pétiolée et pétaloïde que l'on prend, au premier aspect, pour une bractée. Ici, cet organe est d'un pourpre vif avec un reflet violacé. Les corolles, longues de près d'un pouce et demi, sont toules velues et d'un violet foncé. Elles sont groupées en grands corymbes terminaux.

Originaire de la Nouvelle Grenade, où elle a été découverte par M. Schlim,

sur les rives brûlantes de Rio-Magdalena, dans la province de Mompox.

Réduit à. . fr. 15 .

PITCAIRNIA NUBIGENA, Pl. et Lind.

Figurée dans la Flore des serves, t. VIII, p. 265, dont nous reproduisons le texte dû à la plume de l'éminent botanographe M. Planchon.

- Malgré l'éclat réjouissant de sa parure florale, cette belle Broméliacée est
 une enfant des brumes des montagnes colombiennes. Elle habite à 8,000-9,000
 pieds d'altitude, dans le Paramos de los Conejos (province de Mérida, Vene-
- zuela), dont les crêtes, parfois couvertes de neige, surplombent au-dessus
 des immenses forêts vierges qui s'étendent jusqu'au bord du lac Maracaybo.
- des immenses forets vierges qui s etendent jusqu au bord du lac Maracaybo.

 "Cest la qu'elle fut récoltée, en 1847, par les voyageurs naturalistes Funck
- et Schlim, et par eux introduite dans les serres de M. Linden, à Bruxelles,
 où nous la vimes ficurir en août 1852.
- L'espèce se distingue entre les plus belles de ce groupe, par un feuillage
 d'un vert gai, que ne ternit aucune trace de poussière glaucescente, et par
- son brillant racème de fleurs carminées, aux vifs reflets métalliques. Les hampes florales s'élèvent d'un pied et demi à deux pieds, et, bien que soli-
- * taires au centre de chaque faisceau de feuilles, elles sont groupées en plus » ou moins grand nombre sur les touffes fasciculées d'un seul et même
- " exemplaire. "

Réduit à. . fr. 10 »

PSAMMISIA SCLEROPHYLLA, Pl. et Lind.

Figurée dans la Flore des serres. t. VIII, p. 205. cette belle plante ouvre, avec le Psammisia penduli flora, Klotzsch, figuré tout récemment dans la Reque horticole de Paris, la série des nombreuses espèces collectées par nous et par MM. Funck et Schlim, sur les versants abruptes ou dans l'épaisseur des forêts qui couvrent les flanes des Andes colombiennes. Notre établissement compte environ vingt espèces nouvelles, toutes remarquables par leur magnifique feuillage et l'éclatant coloris de leur floraison. Quoique peu connus, et par conséquent peu appréciés des amateurs, les Psammisia, comme les Thibaudia, sont destinés à acquérir une grande vogue; et nous, qui avons eu le bonheur de les admirer dans leur pays matal, nous n'hésitons pas à les placer parmi les plus brillantes introductions de serre froide.

Voici, du reste, ca quels termes s'exprime M. Planchon sur le compte de cet

admirable groupe de Vaccinices.

» Les quelques Vacciniées de notre Europe, et même les espèces de l'Amé-» rique septentrionale, ne peuvent donner qu'une faible idée de cette belle » famille. C'est dans les régions tempérées ou semi-froides de l'Amérique

intertropicale, sur les Andes de la Colombie et du Pérou, qu'il faut voir ces
 nobles arbustes déployer toute leur richesse numérique et leur éclat orne-

- mental. Avec les Araliacées, les Bejaria, ces Rosages de l'Amérique, les Ges-
- neriacées, les Symplocos, etc., ils constituent l'élément caractéristique et comme le foud de cette végétation qui s'étend de 5,000 à 10,000 environ
- d'altitude supra marine, entre les forêts vierges des vallées et les maigres
 hauteurs alpines. Là prédominent les arbustes verts, Drymis, Ilex, Escal-
- a lonia, Gaultheria, Bejaria, Vaccinium, etc., etc., et les magnifiques Vacci-

» nices qui rentrent plus ou moins dans le genre Thibaudia. »

Decouverte par nous dans les parties boisées de la province de Merida, dans le Venezuela, à une altitude de 7,000 à 8,000 pieds, le Psammisia sclerophylla a été introduit à l'etat vivout par MM. Funck et Schlim, et a fleuri pour la première fois dans nos serres en 1852. Ainsi que l'on peut en juger par la figure donnée par la Flore des serres, les fleurs tubuleuses, de près d'un pouce et deni de longueur, sont très-brillantes, d'un rouge éclatant et jaunes à l'extrémité.

Réduit à . . . fr. 40 m

TECOMA SPECTABLES, Pl. et Lind.

Arbuste et petit arbre découvert par M. Schlim, dans les parties élevées des Andes de la Nouvelle-Grenade, où il croit à l'entrée des Paramos, sur la lisiére des bous appelés boquerones, à une altitude de 9,000 à 10,000 pieds. Les feuilles sont très-grandes (les inférieures ayant jusqu'à 2 pieds de diamètre) opposées, digitées à 5 folioles pétiolées, oblongues, aigués. Les fleurs sont disposées en cimes terminales et forment de grands corymbes du plus bel effet; les calices, les bractées florales, pédoncules et pédicelles, de même que le dessous des feuilles sont d'une couleur fauve; les corolles, d'un beau jaune, ont 5 pouces de longueur: elles sont poilues extérieurement, à lobes sub-arroudis, ondulés.

C'est une des plus belles introductions des derniers temps et une précieuse acquisition pour la serre froide, où elle se fera remarquer, autant par l'élégance du port que par la richesse de son inflorescence.

Réduit à fr. 15 »

Belles et fortes plantes. . " 25 "

SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

ABUTA TOXICARIA.	APHELANDRA aurantiaca 5 .
Abuticon auruntiacum fr. 1 "	- COCCINEA.
Achimenes (V. Spécialit. de serre	- cristata fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr. f
chaude : GESNERIACEES)	- elegans
Adamsonia digitata »	- Indgens
ADEROCALYMNA COMOSUM 2 "	— grandis 3 à 5 »
ALCHMEN (V. Spécialités de serre	- micans 5 a
chaude : Broneliaches)	- Leopoldii 10 »
AEGIPHYLLA grandillora 3 "	- Portcana 5 .
- GUADALUPENSIS 10 m	- SPECTABILIS.
Aeschynanthus Aucklandii 2 »	- squarrosa citrina 5 "
- javanicus 1 »	ARACHNATRIX COCCINEA 25 "
- longiflorus	ARALIA (V. ARALIACÉES)
- miniatus, 2 "	ARCTOCALYX Endlicherianus 3 .
- Paxtonii	Andisia acuminata 2 w
- pulcher	— hymenandra 5 *
— speciosus	- paniculata 8 »
- Teysmannii : 2 *	- punctata
Afzetia discolor 15 à 25 "	- speciosa 5 »
AGALMYLA Staminea 2 "	Angyneia Choisyana 2 »
Agatophyllum aromalicum. fr. 5 "	ARISTOLOGHIA cubensis 10 *
ALLAMANDA Aubictii 6 "	— gigas
- Chinarica 4 º	- grandiflora 2 »
- grandiflora	- pieta 1 50
- neriifolia 3 »	- triloba
— parænsis 4 »	ARTOCARPES incisa 40 .
- Schottii 3 »	- integrifolia 5
- verticillata 10 »	- quercifolia 10 .
ALLOPLECTUS (V. aux Sp. de serre	- rigida 20 m
chaude : Gesneniacies).	Asclepias javanica 3 »
Almedia macropetala . , , , 5 »	ASPIDISTRA elatior fol. vittatis . 2 .
Alpinia nutans 2 »	ASTRAPALA Ameliac
ALSTONIA macrophylla 2 "	- Wallichii 5 »
Americanobilis	Asystasia coromandeliana 1 .
AMARYLLIS (V. PL. BULB.) "	ATACCIA cristata
Amonum cardamomum fr. 2 -	Bambusa nigra
- Granum-Paradisiæ 10 .	Banistenia chrysophylla 2 .
Anorrhophattus campanulatus 5 "	Bannacesta purpurea
- GRANADENSIS 5 B	- Rogierii
- Surinamensis 20 m	- sanguinea 2 s
Assist notobes pulchellus 5 "	Bannadesia grandifolia 1
Andina racemosa 5 "	- rosea 2 w
Angunia Makoyana 2 »	Barringtonia racemosa (Sirava-
- Warscewiczii 4 .	dium insigne) 15
Anona Cherimoha 10 »	- speciosa 40
- glauca 10 »	BEAUMONTIA grandiflora 2
- GRAYLOLENS 10 "	Begonia albo-coccinea 2
— muricata 5 »	- accrifolia 5
- SENEGALENSIS 10 »	- ALBO-PLAGIATA 15
— squamosa 5 "	- auriculiformis 1
ANTHURIUM (V. aux Anoidiles) . 5 .	- BISERRATA 5
Antiaris sanidora 30 m	- CENTRADENIOIDES 5
- TOXICARIA	- cinnabarina 5

Dana	au acadasa I -	I Deserve willifers
DEGU	conchæfolia	BEGONIA villifera fr. 5
	cerolinimfolia 1 »	manathing N
	caroliniæfolia	- gandavensis 5
-	digitata, Radd. (verticil-	- marmorea 5
	lata, luxurians) 2 »	BILLANGERA Speciosa 8
-	diversifolia 1	BELOPERONE VIOLACEA
-	Dregei, Fisch. (non par-	BERTHOLLETIA excelsa
	vifolia)	
-	vifolia)	BESLERIA (V. ERIOCNENA) BESLERIA (V. special de serve
-	Fischerii 1 »	chaude: Gesneriacees)
-	frigida 2 »	Bignonia chrysoleuca 10
-	hernandiæfolia, Hook.	- marmorata 5
	(umbilicata bort.) 3 »	- mauritiana 5 à 10
-	hydrocotylæfolia - mani -	- mollissima 5
-	cata hybr 1 »	- pentaphylla
	Jantii, Lind 5 »	BILLBERGIA (V. BROMELIACÉES,)
	Janin, Lind 5 u	Bischoffia javanica 2 Bixa orellana
	jatrophæfolia 3 » Lindleyana 1 »	Bixa orellana
I	Lindleyana	BLACKEA trinervia 2
44	lucida	Boughinvilles brasiliensis 1
-	luxurians(digitata, Radd) 3 .	- spectabilis 1
-	MADIDA, Lind 5 "	
-	MAGRIFICA	BRILLANTAISIA OVAFENSIS 2 RROSIMUM microcarpum 2
-	manicala 1 »	D. shows a second
-	maxima	BROWNIEGIA CAOBANA 10
-	macrophylla (peponifol.) 2 "	Baexia chrysophylla 5 à 10
-	MINIATA, Pl. et Lind 2 "	- madagascarensis 2
-	Mæhringii, Hort	BROWNEA APIZA 40 à 45
-	MUNOPTERA 10 m	— erecta 25 à 50
+	Nelumbifolia 1 "	- grandiceps 15 à 30
-	NERVIFOLIA 5 »	- latifolia 15
-	NUMMOLARIÆFOLIA, Putz. 2 "	- PRINCEPS - 93 à 50 .
-	odorata	- racemosa 5 r
-	OPULIFLORA	BRUNELLIA FUNCKIANA 20 à 50
=	papillosa Grah 4 p	BUNELIA MONTANA 25
	pentaphylla, Walp. (mu-	BYRSONIMA HYPARGYREA . 5 à 15
	ricata, Schw 1	CALADIUM (V. BUX AROIDÉES) 3
-	Porteriana (hæmatotri-	CALLIANDRA Brevipes
	cha)	CALLIANDRA brevipes 2
-	Prestoniensis	- CARACASANA
44	princeps, Hort 5 .	CALODRACON nobilis (Draema) . 5
-	prolifera , . 1 "	CALORYCTION POSEUM
-	Pulzeysii.	- MADRUÑO
-	ramentacea	- MADRUÑO
-	RUIZOCAULIS	CALYCOPHYSUM PEDUNCULATUM . 15
-	ricinifolia 2 .	CAMPONANESIA HIPPOLEUCA.
-	rigida 2 p	Campylobothys discolor 2 "
-	rubro-nervia 2 »	Cassa glauca 3
-	rubro-venia 2 "	- (V. Serre froide).
-	rupestris 1 »	CANELLA alba
	rutilans 2 "	Capanea (V. Gesneriacées).
	sanguinea 1 »	CAPPARIS nodosa 5
-	SPICATA 10 »	CARAGUATA linguluta 2 à 4
_	stigmosa	CARAPA guyanensis 25
-	Themaltasii	Canica nana
-		CARLUDOVICA humilis 15
-		Carata inigutula 2 a 4 c Carata guyanensis 25 c Carta nana 5 Cartudovica humilis 15 c — latifolia 10 c
alline .	UROPHYLLA 10 =	- macronoda
-	vernicosa	— palmæfolia
		- palmata , . 10

CAREUDOVICA PLICATA fr. 10 a	CLIDENIA WACROPHYLLA fr. 15 a
- PURPUBATA	- intermedia
CAROLINEA offinis 5 m	CLITORIA ARBOREA 15
- alba 10 n	CLIVIA nobilis (Imatophyllum
- fastuosa	Aitonii) 1 à 5
- HUMILIS 25 m	COCCOLOBA GUBENSIS.
- princeps 10 " Carroravitus aromaticus - 15 "	- Chica
Carropavilus aromaticus . 15 .	- DISCOLOR
CASPAREA SPECIOSA	- longifolia 20
Cassingea borbonica.	- macrophylla
CATESBARA Lindeniana 4 .	- pubescens 25 . Coccosypseium discolor 1
Cecroria digitata 5 "	Coccosypseium discolor 1
— FRIGIDA	COLUMNEA (V. GESNERIACÉES).
- INTEGRIFOLIA 10 s	COLVILLEA PACCMOSA 23
- palmata	Combretum Afzelii 2
- peltata 10 »	- argenteum 5
CEDRILA ODORATA 10 à 25 ·	- comosum
CENTROPOGON LANATUS 15 m	- ferrugineum 5
- speciosus 5 à 5 »	- macrophylium 3
TOVARINSIS 2 "	- DRINGCENSE
CENTROSELENIA (V. GESNERIACEES).	- Pinceanum 5
CEPHALOTUS follicularis 40 "	- purpureum 5
Cerbera fruticosa 2	- Wrightianum 3
- laurifolia	COSDAMINEA IBAGUENSIS 25
- Tanghin 2 »	- LONGIPULIA 25 à 100 .
Cenopegea Cumingiana 2 »	- macrophylla 50 ·
CEROPEGEA Cumingiana 2 » — stapeliæforms 2 »	CONOCLINIUM (V. HEBECLINIUM).
- Stephanotis 5 m	Congea azuren 2 »
CHETOGASTRA SIPIGOSO 5 .	Cookia punctata 10
CHABBERLAYNIA spectabilis 5 "	Cordia nivea
Chamanteus coccmeus 5 m	- Sebestena 10 s
Cimita communis 1 "	Costus spiralis 3 .
- Moonii	COUTABLE CAMPARILLA 25 .
- Walkeriæ	- DIERVILLOIDES 15
CHIOCOCCA FACCIMOSA.	- (Portlandia) speciosa.
CURYSOPHYLLUN ARGENTEUM 15 »	CRINUM Sp. de Venezuela
- ferrugineum , 10 "	CROTON piclum 1 à 2 .
- macrophyllum verum 25 »	- variegatum 1 à 5
- speciosum (macrophyl- lum)	Carptolepis longiflora 2
CINCHONA Calisaya 10 "	Curculico recurvata 2
- pubescens 5 »	Cuncuma cordata 10
- PURPURASCENS (nobilis).	- elata 2
30 à 100 m	— elata
CINNAMONOM aromaticum (C. ve-	- rnbricanlis 5 .
rum) 5 n	Roscœana 10 "
— dulce	- Zedoaria 5 .
CISSAMPELOS PSEUDO-TROPACOLUM 10 »	Cupania panduraefolia 10 "
CISSUS MARMOREA (C. discolor) . 2 .	CYANOPHYLLUM METALLICUM (Cya-
- velutina	nella) 50 c Cyclanthus augustifolius
CLERODENDRON Bungei (fælidum) 2 "	CYCLANTHUS angustifolius 5 "
- calamitosum 1 50	- cristatus 5
- eapitatum 5 "	CYRTANTHERA Ghiesbreghtii. 1 "
- Devonianum 5 "	CIRTOCERAS acuminatum 5
— fallax	- multiflorum 4
— glancum	- reflexum 2
- Knempferit 5	DASSLARION (V. Serre froide).
- macrophyllum verum 5 "	Desmodium gyrans
- paniculatum 5 »	Dienorisandra discolor
- sinuatum	Dichorisandra discolor 10 . Didymocarfus biflorus 2
- volubile	Dirayaria ilicifolia.
	18

Dioxaga muscipula fr. 4 a	Euphorbia sanguinea fr. 4 .
Diospyros Ebenum 15 "	EURYA PUBESCENS
Dioxaga muscipula	- SETOSA
Destaces a (Echiles) at Fobultion	Exacts macranthum
rea	Exostenna hirsuta
- crassinoda	- macrophylla
- nobilis	FAGRAKA auriculata
_ Harrissii	- obovata
- nigricans	FERDINANDUSA SUPERBA
Foren composition	FEUILLES pedata
- splendens · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FEVILLEA JAVILLA
- neophylla 5 "	Ficos Afzelii
DIPTERSCANTULS albiflorus 5 "	- barbata
- PARICULATUS 3 »	- Campanero
encetabilis 1 s	- DISCOLOR
Dougers Amelia	- elastica 2 à 10 .
- erythroxylon 5 °	- FLLIPTICA 5 4 5
viborniflara . 3 v	- ferruginea
DRACAENA angustifolia 5 "	- HETEROPHYLLA
- brasilieusis 6 a 15 »	- leonensis 5 à 10
Danser 10 a	- LUCIDA
- LONGIFOLIA	- macrophylla 3 a 20 .
- pohilis 5 à (5 »	- Murrayana 5
- umbraculifera 10 »	publication .
Daysans IV Consenincias	manus a base of the
DRYNONIA (V. Gesneriacees). DEBARTA BOUMGardii	DACIED WALLS
DURANTA Baumgardii 1 w DURIU ZIBETHINUS 50 w	- religiosa
ECHITES HARRISSII 10 »	and the second s
	FRANCISCEA acuminata.
- nutans 2 "	Phaneiscea deuliniata.
- nulans 2 »	- confertiflora
- Rosa-campostris 25 = ELABODENDELM VENDSUM	- elegans 6 à 15 .
	- eximia
Episcea (V. Gesperiagées).	- hydrangæformis 2
	- latifolia 2
Enverneuge albiforum	- ramosissima 2
- leuconenrum 1 »	GALACTODENDRON utile
Enfocsema maea (Bertoloniuma-	GALIPEA odoratissima 10 -
— mamorea 6 n	- pentandra
— mamorea 6 »	GARGINIA Mangostana
Environma fulgens 2 » — Caffra 2 »	COCHINCHINENSIS
C	GARDENIA africana
	- Devoniana
- FERRUGINEA 5 m	- longistylis 5 .
- formosa 5 »	- malleifera (Whitfieldii) 2 a b
- mitis	- Pinceana 6 +
- SUPERBA 15 p	- Rothmannii 5 A 10 1
- macrophylla 3 =	- Sherbourniæ 2
Envirocution brasiliense 10 »	- Stunleyana 2 h 3
- HIPPOPONILLANTHUS P B	Gastonia (Gilibertia) dentata, 6 à 13
EUCHARIS CANDIDA	- Candollei 20
- GRANDIFLORA	- palmata 6 a 15 -
Eccesia brasiliensis 2	Grissomenia aurantiaca 2
- соганона 10 в	- nitida
- caryophyllata 40 s	- Caruto
- Jambosa	- Caruto
- caryophyllata	Gesneria (V. Gesneriaccis.)
OCHUCINIS	GEOFFROYA BREDEMEYERI 27
- OLUDIDES MVPC, ITEM 1, 10 5 23 "	GLOBBA nutans
- Sinaro	GLYCOSMIS AURANTIACA
- Sinaro. - ternatifolia	Gronosa Leonoldii 10 .
EUrionia (Nephellum Lit-chee 2% "	- Plantii
- LONGSO C 1	- superba
ETTHORBIA pulcherrima 1 "	GRELINIA VILLOSA,

GRETEN Gremum fr. n n	Hora fructicosa fr. 5 "
GOETHEA cauliflora 2 "	- imperialis 5 à 6 »
Gompeia olivaeformis 5 "	- lacunosa 4 w
- MENICANA	- macrophylla 5 *
GONZALEA TOMENTOSA	- mollis 2 n
Gordonia iavanica 2 "	- mollis 2 n - pallida
Gossyrium arboreum (le Coton-	- Partonii
Gossypium arporeum lie Coton-	
nice)	- pendula 1 à 5 »
Grias cauliflora 25 »	- picta 5 »
Grajacus arboreum 5 »	- rotundifol'a 1 à 3 »
- officinale	- suaveolens
Gustavia augusta 5	- variegala 10 a
- LEOPOLDII	HYDNOCARPUS BETEROPHYLLA 23 "
- spiciosa 25 "	HYDROCALYX ORINDHENSIS
GUZMANNIA (V Bromeliacées).	HYDROLEA AZUREA , 5 à 5 a
GYNANDROPSIS ROSEA	- spinosa 5 »
- SANGUINEA	Hypocynta (V. Gesneriacees).
HAMELIA Sp. de Colombie 5 "	Hymenæs Courbaril 10 m
HEBECLINIUM ianthinum 1 »	IMATOPHYLIUM MINIATUM 100 w
Hebrenien eoceineum 5 »	IMPATIENS Hookerii
- Gardnerianum 2 »	- Jerdoniæ 5 à 10 »
- Roxburghii 5 »	Inga anomala.
are to a to	- LLEGANS
- MEXICANUM 10 "	- pulcherrima 1 •
- vesperilionis "	- quassiæfolia 10 »
Hedvosmum macrophyllum 10	- rhoifolia (ferruginca) 10 »
Heissia jasministora 5 .	— Samao
HEINTZIA (V. Gesneriacées).	- SPECIOSA
Hericonia angustifolia 2 "	IPOMOEA bona nox 1 »
— bicolor 5 »	- Broadleaziana 2 »
- brasiliensis 5 »	- globosa
- discolor	- GHIESBREGHTIANA 15 "
— humilis 2 "	- limbata (Pharbitis) 5 •
- LEUCOGRAMMA 15 »	- mexicana
- MAGULATA	— palmata 5 ·
- METALLICA 25 m	- Wageneriana 10 »
- psittacorum 5 »	SERTIA COCCINEA
- pulverulenta 5 »	ISOLOMA V. Gesneriacecs
- PUMILA	ISOTYPUS ROSIFLORUS
- zebrina »	Ixura alba 2 à 5 .
HELICTERIS MACROPHYLLA 15 "	- arborescens 2 à 5 "
- SCHLIMII	- Bandhuca 2 m
Henriera macrophylla 8 a 25 "	- coccinea 2 à 5 » - cuncifolia 4 »
Henincquia (V. Gesneriacees).	- cuneifolia 4 »
HETEROFTERIS AURLO-NITENS 10 .	- Griffillin
HEXACENTRIS MYSORENSIS 2	- incarnala
Hiriscus Weldenii 5	— incarnata
Higginsia discolor (Campyloho-	
(rvs) 2 s	gifolia) 5 à 10 » — salicifolia 2 » Jacanana Clausseniana (Cupa-
Hillis longiflora 2 "	- salicifolia 2 v
- prasiantha 10 "	
Hinnsia violacea 2 "	nia filicifolia) 95 a
- longidora 2 "	- mimosæfolia 5 "
- alba 2 »	- VELUTINA
HIRTELLA MACROPHYELA	JACQUEMONTIA ALBO-COCCINEA. 5 .
HOUTTEA (V. Gesneriacées).	Jacquinia macrophylla
Hoys bella, fort 2 "	- ruscifolia 2 »
- Bidwilliana 2 »	Jasminum hirsutum 2 "
- campanulata 1 à 5 "	Janipha Jatropha), Manihot 5
- cinnamomifolia 1 50	Jambosa malaccensis 10 "
- coccinea 2 "	- vulgaris
— coriacea	JATROPHA panduræfolia 4 %
- crassifolia 6 »	- podagrica 15 "
	1000

Jeliffia africana (Telfairia pe-	Manasta truncata fr. 3
data) fr., 10 .	- variegata
JONESIA ASOCA 20 »	- variegata. , , , , , ,
	- vittata
Juan-Urrox aurantiaca 1 »	- WARSCEWICZII - 50
- splendens	1 - zebrina
- venusta 2 »	Marica cœrulea.
Justicia calytricha	MEDINILLA eximia
Kaemprema undulata 2 "	- magnifica 10 4 20
- Galanga	- Sieboldtiana.
- zebrina 5 »	anceises and a second
KLUGIA Notoniana	- speciosa 2 h 5
ALUGIA IVOIOIHAHA	MELICOCCA BIJUGA
LACEPEDEA insignis 5 »	Mentania macrantha
LADENBERGIA MORITZIANA 40 .	
Ligerta lintearia 5 à 25 "	Cette plante splendide a des fleurs
LAMOUROUXIA GRANDIFLORA 15 »	roses de 4 pouces de diamètre et differe
- RHINANTHIFOLIA 15 "	antideement du Calametre et difficie
Launus Canella	entièrement du Schwerinia superha
- cinnamomum 3 à 5	avce lequel elle a été confonduc.
- cinnamomum 3 a 5	
- Persea . 10 » - regalis (V. Serre froide).	METHORICA Leopoldii (Gloriosa), 10 "
- regalis (V. Serre froide).	- Plantii
LEEA IUCIDA (Aralia excelsa). 3 a	— Plantii
Lenonia speciabilis	METRODOREA atropurpurca . , 5 0
Liboria trifoliata 2 .	METRODOREA atropurpurca
LIEBICIA Spanings / Turner la O	MICHELIA Champaco 5 à 10 .
Liebigia speciosa (Tromsdorffia). 1 50	MIKANIA CORYMBIFLORA 10
LISIANTHUS Russelianus	MIKANIA CORYMBIFLORA 10 - MOUSSORIA (V. Gesneriacces)
LOESELIA PULCHELLA	Muss Cavendishii t : 10
Luculia gratissima	describes 4 3 10 m
- Pinceana. 9 4 8	- cocemea
Luccus gratissima. 5 " — Piuceana . 2 à 5 " Luccus delicios . 15 à 23 "	- discolor
- MAMMOSA	- zebrina 25
- California	MUSSAENDA Afzelii
- SALICIPOLIA	- frondosa 5
- SPHEROCARPA	- macronhylla
LUBOLPHIA glaucescens (Arandi.	Musa Cavendishii
Daria)	Al and an
LUNEA Caracasana to	Myarus Filipolia (Eugenia oleoi-
MACLUBA Linctoria	des) 10 à 25 .
Magnolia fragrantissima (Ta-	- myrsinoides 5 à 25 v
Johnson (19-	des). 10 à 25 a — myrsinoïdes . 5 à 25 a — Pimenta 2 a — tomentosa 2 a — ventrelleata
lauma)	- tomentosa 9
gradea 20 "	- VERTICULATE (S
— glauca. 23 — mutabilis (Talauma) 23 —	Napot Post imponialis (Will C.)
- odoraus. (Tal. Candollei) 10	
- Flumeri	dii)
Mannea americana 25 "	NEPERIUES ampullacea 70 m - ABPULLACEA PICTA 50 m - distillatoria 15 m - lævis 15 å 50 m - phyllamphora 15 å 50 m
Mammilaria, sp. nova de la Nou-	- AMPULIACEA PICTA
walla Carrella Nou-	- distillatoria 15 "
velle Grenade 10 »	- lævis 13 4 50
suico-iana(a. 15 A o)	- lævis
MANETTIA azurea	- Ruffleriana 10 a 50 "
mandifera indica . In a on	- namesiana 50 "
- Indica Bangalore 98	- sanguinea
PIRNATA	NIPHEA (V. Gesneriacees).
Manghetia glauca	NORONTIA guyanensis
Manager ollo line t	Oldfieldia africana 10 h 25 "
MARANTA albo-lineata 3 à 10 "	OLEA fragrans
- arundinacea (Arrow-	OLMEDIA FEROX 50
11001)	OPTHASIBUAN SPICITES 42
- eximia	Ospania Linearity, 10 a
- glumacea	Walantings inradius , 9 n
glumacea	Tongillorus
- METALLICA (Calathea) . 50 "	PARICOURIA CYANEA . 23 "
- Papping (Colothon)	- lutea
- PARDINA (Calathea) 50 "	- macrostachva
- roseo-lineata	- Special as
- rotandifolia	
	PALMIERS (V BHX Specialities) . 25 "
- sanguinea (Stromanthe). 2	ORYMSTRIOS SPICATES. 15 a OXYMSTRIOS HITSINGS 2 a longiflorus 4 a Palegorra Cymbra 25 a — futea 15 a — macrostachya 5 a SPECIOSA 25 a Palmiers (V. aux Specialités). Panax excelsum 5 a

PARAN fruticosum fr. 10 "	PTEROCANDUS Sp. de Pulo-Pi-
PANCRATIUM undulatum 5 "	nang fr. » »
Pandanus inermis 10 "	PTEROSPERMUM lanceolatum 4 »
- javanicus variegatis, 15 à 50 p	PUTZEYSIA PANICULATA
- utilis fort 75 à 150 "	PUVA (V. BROMELIACÉES).
Passiflora alata superba 3 a	Quassia amara
— albo-nigra 10 "	RAPRISTENNA pulchellum 3 .
- amabilis	RAVENALA amazonica 50 .
- ASPERA	- madagascarensis fort 150 »
- Belotii 1 "	- CONGENER
- cœruleo-grandiflora 2 »	RENEALMIA SPECIOSA 25 m
- CILIARIS 10 a	RHOPALA COMPLICATA 10 à 25 »
- Decaisneana 5	- corcovadensis 23 à 50 »
- Gontierii 4 »	- elegans (montana) . 3 à 15 »
- Hellerii 5 =	- OBOVATA
- Kermesina 4 "	- PAMPLONENSIS 25 »
- laurifolia 2 »	- PRINCEPS
- Lowii 5 m	- polyslachya 30 »
- MARMOREA 2 "	- VELUTINA
- meridensis (glauca) 15 »	Rogiera amena 2 »
— mutabilis	- cordata 2 »
- penduliflora 5 »	- discolor
- princeps	- elegans 2 s
— princeps 2 » quadrangularis 2 » Pavetta borbonica	- versicolor 5 »
PAVETTA borbonica	RONDELETIA (Rogiera) discolor . 1 "
TOMENTOSA 20 "	- SCPERBA
Pentanaphia cubensis 1 »	Roupellia grata (Strophanthus
	Rocpettia grata (Strophaninus
I I I GIO MIN OUTLAND OUT I I I I I I	Stanleyanus) 2 » Russelia sarmeniosa semperilo-
a margin (model and) Be mare continued	
Truck Coultinger (, orders, o)	RYNCHOSPERMUM jasminoides 3
	RYTIDOPHYLLUM (V. GESNERIACEES).
Philodendron (V. aux Arothées).	Sicoupper officinents
Phaynum cylindricum . 5 "	Saccharum officinarum 2 » — violaceum
	- violaceum
	Salpingantha coccinea 6 » Sanseviera javanica 4 »
- sanguineum 4 » - zebrinum 2 à 5 »	Santalum album 30 »
PHYLLARTRON Bojerianum 4 »	Saurauja macrophylla 2 à 5 »
- gomerance h w	
PIMENTA Vulgaris (Myrtus Pi- menta)	— spectabilis
mental	Scaevola faccada
Pincenicticia glauca 50 -	Scheeria (V. Gesneriacées).
- stricta 10 à 50 »	SCIADOCALYN (V. GESNEBIACEES).
- tuberculata 10 à 50 »	Sciadophyllem pulchrum 10 »
PINENEYA IONANTHA	— guatemalense » »
	- longifolium 50 »
PIPER BETEL	Securidacca cubensis 3 à 10 »
- longum ,	
- nigrom 1 a	- purpurea 3 a 10 s
P. TGAIRNIA (V. BROMELIACEES).	Seminamisia Lindenii (Ceratos- temma cordifolia) 15 »
Plerona elegans 2 "	
Displace to the same to the sa	SENECIO GOSSYPIFERA
Pluniera Lutea	SINNINGIA (V. GESNERIACEES).
PORTLANDIA hexandea	SIRVINGIA (V. GESNERIACEES).
- Ditterment includes	SIPHOCAMPYLOS (V. Serre froide)
Posegueria formosa (Stannia) . 10 "	Smilax Salsaparilla
— glabra 5 »	Solandra lævis 2
Brace	Solanus purpureum 5 »
- grandiflora 4 "	Somona secundiflora
- Jongistoru 5 »	Sommera Madagascarensis 10 »
Luci bulliu . 1	Spatnonea companulata 10 »
POURRETIA (V. BROMELIACELS).	- gigantea 10 m
PSIDIUM FERRUGINEUM	- speciosa
PSYCHOTRYA DRACTEATA 15 %	- stipulata 10 "

	7
STANIA formosa (Posoqueria) fr. 10 "	TECONI UNDULATA
STAUNTONIA latifolia 2 "	Tura assamica
STEPHANOTIS floribunda 2 "	Тиковнома Спецо 25 à 50 .
- Thouarsii 2 "	THEOPHBASTA GLAUCA
STERCULA mops 5 "	- Jussicui 10 .
- platanifolia 5 "	- latifolia
- earthaginensis 25 "	- longifolia (Clavija orna-
Citition i but an annual contraction of the contrac	(a)
STYLAGINELLA OBLONGI 15 "	 — имскоритых , . 50 a 500 -
STRAVADIUM insigne (Barringto-	- BINOR:
nia racemosa) 15 »	- OCAMENSIS 25
STRELITZIA augusta	- speciosa 8 à 20 .
— humilis 10 »	THIBALDIA (V. Serre froide).
— reginæ 10 °	THYLACIUM panduraeforme
STROPHANTHES Stanleyanus Rou-	THYRSACANTHUS RUTILANS 5
pellia grata) 2 .	- MINIATUS
STYRIX PULVERULENTA	TILLANDSIA (V. BRONELIACÉES).
Symploceos coccinea 2 "	TOVARIA PENDULA
- Limoneilla 2 »	Taichilla spondioides 5
TABERNEAMONTANA COFOHAFIA fl.	TRIPLARIS CORDATA
	Teams condition
pleno 2	Tron-borrera speciosa 150
the state of the s	URANIA (V. RAVENALA).
- QUADRIFLORA 10 »	VISNIA CAPAROSA.
Tacca pinnatilida 5 "	- Lindeniana
TACSONIA (V. Serve froide).	WIGANDIA CARACASANA
TALAUNA (V. MAGNULIA).	Wisteria rosea (Glycine) . 5 4 6
TAMARINDUS indica	Whitpieldia lateritia 150
TELFAMIA pedata (Joliffia afri-	XANTHOCHYMUS ovalifolius
cana) fr. 10 »	Yucca longifolia 25
TECOMA SORBIFOLIA	ZANIA (V. PALMIERS OF CYCADELS).
- SPECTABILIS 15-23 .	and the same of the capter,

SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE.

AROIDÉES.

aNORF	normatites campan	ul	atu	5.1	r 5	16	CALADIUM marmoratum fr. 13
-	granadensis		2		5	- St	- metallicum .
	surinamensis .	*	-		30	ix.	- odoratissimum - 5 a 15
ANTHU	RICH cordatum .				3	0	- pellucidum 2
-	digitatum		-		8	16	- pictum 2
	Galeottianum .				5	-6	- proceile 2
-	membranuliferun	D)			9	10	- smaragdinum
-	Dodobbyllum				4 (3		- trilobatum
-	Warscewiczii .				25	10	- violaceum
CALAD	ica antiquorum.				3	-51	DIFFENBACHIA costata (radicans)
-	bicolor				43	20	- seguine
-	- picturatum				-84	-	- picta
-	- splendens				5	16	DRACONTION pertusum.
-	divaricatom .				-3	-	Pullodendron asperatum . 10
-	esculentum				- 9	-	- auritum
-	bæmatestigma					-	- crassinerve
_	macrophyllum.		3	1	845	-	- cordatum

	DENDRON ERUBESCEN					.0	l'incomman inequale 4
-	discolor (Solenos	[4.1	rigi	na			- jatrophæfolium 10
	micans)	100		-	5	10	- lacerum (quercifolium) . 5
-	erinipes				5		- pertusum 10
-	Fontanesii				10		- pinnatifidum 15
-	fragrantissimom				25	-	
-	giganteum				10.	4	- Warscewiczii 23
-	gracile				6	15)	SOLLNOSTERIGNA discolor (Phi-
_	heliconiæfolium				6		lodendron 3
-	imbe					-	

ARBRES FRUITIERS DES TROPIQUES.

Achras sapota 13	LUCUMA DELICIOSA 20 a 50 .
Adansonia digitata (le Baobab) 10 »	— илиноза
ANOVA CHERIMOLIA 10 "	Un des plus beaux arbres fruitiers
- GLATCA	
- GRIVEOLENS 10 m	d'Amérique, où il porte le nom de Sa-
- muricata Guanabana) 5 -	pote Mammei
- senegalensis 10 "	- SALICIFOLIA Supole bora-
- squammosa	cho des mexicains) 25 »
Antocarpes incisa (l'arbre a	- SPHEROGARPA 25 *
pain)	MANNEA ANERIGANA
- quercifolia 10 »	MANGIFERA INDICA (le Mango-
- rigida 25 ·	tier 10 a 25 *
BERTHOLLETIA EXCELSA (Marmite	- var Bangalera). 23 .
de singe) 50 "	- PINNATA 25 "
CALOPHYLLUM MADRENO 25 "	MELICOGCA BIJUGA 15 .
Carica NANA (Papayer nain) 5 "	MUSA CAVENDISHII fr. 5 .
Cocos nucifera 40	- COCCINEA
Cordia Sebestena 10 "	- DISCOLOR - 10 a
DURING SUBETHINGS	- PARADISIACA
Cet orbre produit un des meilleurs	ZEBRINA 23 a
fruits des Indes orientales.	Persea Gratissina (Laurus Per-
EUPHORIA LIT-CHEE. 25 0	seal L'arbre à beurre
	ou Avocatier 10
The state of the s	Psidiem Ferri Gineen Goyavier
and the state of t	
- MANGOSTANA 20 H	des montagnes 1v. 5 »
GENIPA CARUTO	
Janbosa vetganis (Eugenia Jam-	ni(r)
bosa la pomme rose , 5 »	Transmis spondioides 5 "
LIMONIA TRIFOLIATA	

BROMÉLIACÉES.

Еспя	Ex fulgens fr. 2 h	0		BILLB	engra Moreliana		20	10
	- discolor , 5 a 6			_	ригригеа .			
DIELB:	ERGIA amorna	-11		-	pumila.			
****	ANGUSTIFOLIA 15	77		_	Quesneliana .			
	discolor			_	rhodocyanea.			
	fasciata 3		18	-	rosea			
	Leonoldii 45			-	thyrsoidea			

Bilbengiaz chriua fr. 10 »	1 " PITCAIRNIA SP. NOVA Nº 6. Calice
BROWELIA SCEPTION 20 "	rouge, corolle (peri-
Caraguata lingulata 2 à 5 .	gone blane, fr. 10 à 20 .
Distriction elegans	POURRETIA ACHUPALIA.
filiforme 10 à 10 e	- AURUAGENSIS. Très belle
— jnneeum	espèce originaire de
	la Sva Nevada de Sta
- serratifolium 10 "	
Fot acrova gigantea 10 "	Marta, (region froi-
GUZMANNIA ERYTHROLEPIS 20 »	de): à hamperamitiee,
- tricolor 5 a 10 "	couverte de grandes
- albucæfolia 3 »	fleurs campanulées fr. 10 "
- SPECTABILIS 25	- FLOCCOSA. Femilies et
Песаты sp. nova 10 »	tiges glauques pulvé-
MELLINONIA REBIGINOSA 5 "	rulentes, fl. d'un bleu
NIDULARIUM PULGENS (GUZENAN-	d'azur 10 -
nia picta) 50 »	FRIGIDA. Fleurs dia-
PITCHENIA COPPORACIONA 3 & W	phanes, campanulees,
Pitcainnia caracasana 3 à 8 »	
- decora 3 .	d'un violet pale. Cette
- EXSCAPA , 10 »	espèce provient des
echinata 10 »	regions neigeuses des
- fulgens 5 à 18 b	Andes de la Nouv
- var. aurantiaca 5 à 13 x	Grenade, 10 "
- furfuracea 5 à 10 m	- LEPIDOTA. Fleurs gran-
var. lutea 5 à 10 »	des campanulees, d'un
- latifolia 2 m	vert d'éméraude, lavé
- montalbensis	de violet, hampe ra-
- NUBIGENA. Splendidees-	mifiée de 2-5 pieds
pèce des regions éle-	de hauteur 10 "
vées de la Cordillière	* = species Flaure trie
de Colombia à lana	- speciosa. Fleurs très-
de Colombie, à long	grandes, d'un blauc
épî de fl. triangulai-	pur, chatoyant, hampe
res d'un amarante	ramilice pyramidale 10 w
brillant 10 »	- VIOLACEA Fleurs gran-
- punicea	des campanulées, d'un
- spiendens, très-belle	beau violet; feuilles
espèce de Costa-Rica	glauques, pulvérulen-
à fleurs écarlates 10 "	tes 10 »
- undulata 2 .	
- SP. NOVA no 1. Magnifi-	Toules ces espèces sont de serre
que, à tige noire de 2	froide, d'un port très-élégant et à
à 5 pieds de hauteur;	fleurs magnifiques.
fl. d'un rouge sau-	Duya Altanetajaji
monne (NouvGren.)	* Eunakiana Ka ta
	Puva Altensteinii 2
10 à 15 "	Middle Detactifut 10 h
- SP. NOVA DO 2. Meme	- maidifolia 5-5 »
port que la précéden-	* - Schlimiana
te; fl. jaunes 10 à 15 »	Tillandsia acuminata 20 "
- SP. NOVA NO 5. A grand	- bulbosa 10 »
épi de fleurs blanches	* - carnea 20 »
10 à 20 m	* - Funckiana 25 b
- SP. NOVA Nº 4. Fleurs	* - lutea 10 "
blanches et violettes.	- lutea
10 à 20 e	
- SP. NOVA NO 4. Pleurs	- sprendens (vriesea, 5 a 10 "
blanches et violettes.	STRIATA
10 à 20 m	- villata 15 à 25 "
- SP. NOVA Nº 5. Bracices	- zonata, f. brunes 2 "
roug et fl innes to: co	feuilles vertes 5 "
roug. et fl. jaunes. 10 à 20 "	
W	
Toutes les espèces précédées d'un (*) sont des	introductions directes de l'Etablissement.

Les 27 espèces prises ensemble, en jolis exemplaires . . fr. 200

FOUGÈRES ET LYCOPODIACÉES.

Les espèces précédées d'une + sont de serre fco de.

ADIANTUM acthiopicum			
— hereipes fr. f		Acrosticaum aleicorne (V PLA-	ASPLESION flabellifolium . fe. 1 .
Drevipes		mucapina)	
FRENCISEUM		busyings for 4 a	
FRENCISEUM		- Drevipes . , II. t	
# — FRIGICY S		- crassinerve 2 "	LUCINS
# — FRIGICUS . 5	Ť	- FERRIGINKUM IU	- incidam
— grande (V.PLATYCERIUM)		- Hageimeram 1 30	- marinum
-	Ť	- FRIGIDUM	
PREMATEM		- grande (V. Peatycentum)	- OTITES 5 ·
ADIANTON achipoleum		— iuæquale (aureum) 5 »	† - Odontites 3 "
Adjuntum aethiopicum		- PALMATUM	† - septentrionale 2 .
Adjuntum aethiopicum		- viscosum 2 "	BLECHNOM brasiliense 1 à 5 "
- alline		ADIARTUM aethiopicum 1 50	the commonly
Dersiliense		- affine 5 a	† - lanceolatum 2 "
- concinum		- brasiliense 2 "	+ - occidentale 50
Cubense			
— cureatum.			+ - vivinara
Cassedera Hastata			CALIDTERIS Sylvatica
— formosum		Control of the contro	CASSEDDED HISTORY 95 a
hispidulum			- faringes 10 à 90 «
-			
- macrophyllum			
Moritzianum			
— pentadactylon . 4 % 50		- macrophynum , 5 "	T - FRIGIDA
— pentadactylon . 4 % 50		- Moritzianum. , 1 "	T - lenugeru 1 "
— pentadactylon . 4 % 50		— pa'ens	T - macrophylla 4 "
Tempeziforme. 250 Tomentosa 4 Tempeziforme. 250 Tempeziforme		- pentadactylon 4 »	T - macroptera b n
Trapeziforme	Ť	- pubescens 50	- micromera
# Allosorus (Platyloma, Pellæa) falcatus	+	- reniforme	
# Allosorus (Platyloma, Pellæa) falcatus		- trapeziforme 2 50	
Falcatus		ALLANTODIA UINDIOSA	
Falcatus	4	ALLOSORUS (Platyloma, Pellæa)	mez) 10 "
† — rotumlifolius		falcatus 5 »	CYRTOGONIUM CRISPATULUM 25 .
† — rotumlifolius		- flexuosus 5 m	DANEA guatemalensis 15 "
- sagitlatus	4	- rotundifolius 5 m	
Aremia flexhosa 5			
Areima flexhosa S Davallia dissecta 10			
Phyllitidis			
ANGIOTTERIS BRONGALERTH 50			- divergens 2 n
Antiour teals Brongstarti			elnin 3 n
Aspidium dilaceratum 5			rolvanthos 10 s
Aspedium dilaceratum 5			- polyantinos 10 "
- macrophyllum	4	The state of the s	
† — molle 1 crostichum) 50 m † — obtusatum 50 Dicasonta anthriscifelia 5 m — proliferum 5 — Lindenti m m — serra 1 — rubiginosa 2 m † — Sheperdii 5 m — tenera 5 m † — trifoliatum 2 m cultata lunulata fr. 25 m cultata lunulata fr. 25 m — uliginosum 4 50 Dieletzion celtidifolium 5 m m 5 m pubescens. 5 m m 5 m m m 5 m m 5 m m m 5 m <td>1</td> <td></td> <td></td>	1		
† — obtusatum * 50 Diegsoni autbriscifolia 5 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	T		
— proliferum 5 в — Lindenii в в в в в в в в в в в в в в в в в в	7		erostichum)
- -	a la		
Toniseti			- Lindenii
TOXISETH 10 DIDYNOCHLENA SINUOSA (trun-			— rubiginosa 2 »
— trifoliatum	1		- tenera
Astlatica auritum		TONISETH 10 m	
Aspertice auritum		- trifoliatum 2 »	culata, lunulata, fr. 25 »
Aspertice auritum			Diplazion celtidifolium 3 .
Relangerii			
- - -			- pubescens,
† — canariense 5 » † Doorv blechnoides, 5 » † — lunulata 5 » — depressum 5 » Dogropteus collina 5 а 10 »			
- cicutarium	4	- capariense 5	
— depressum , 5 » Dorroptens collina 5 à 10 »	å		
- diversifolium 5 " - palmata 25		- depressum 3	
- directionalistic		- divogsifolium	
		discisionali . , , o "	- Januara , 1 , 20 9

	the state of the s
Donyoptenis sagittifolia . fr 5 s	PLATYLONA TERNIFOLIA (Allos.) fr.5 .
DRYNARIA CORONANS (Polypo-	† - rotundifolia (Alloso-
diam morbillosum).	rusl 5
diam morbinosum/.	PLEIOPELTIS HUDE.
23 à 75 »	Description of the control of the co
- diversifolia 10 a	PLEIOPELTIS nuda 2
- quercifolia 10	- pinnatifida 5 »
EUPODIUM Kaulfussii (Marattia	Polypopium aureum : 50 c. à 5 .
lævis) » »	- effusum
Fagnenia prolifera . 2 à 4 "	- gonatodes 4
Creament conniers (0 n	- hymenodes 2
OBEITHERIA SCORRIGIO.	† - LANATUM 25
Genoralebius Reinwartii 40 .	
- subauriculatum 5 "	- longifolium 2
GYWNOGRAWNA calomelanos 1 .	- longissimum 2 ·
- chrysophylla 1 .	- morbillosum (Dryna-
- LANATA 5 .	ria coronans). 23 à 75
- L'HERMINIERI 5 "	- percussum 1
	- phymatodes 1 "
- PULCHELLA	
- PULCHELLA	The medical and a second
	† - PURPURATUM 15 "
HEMIONITIS CORDATA	- quercifolium
† - palmata 2 »	- salicifolium 5
Hypolepis spectabilis 2 »	POLYSTICHUM HISPIDUM 10 +
Hypoperris Brownii 15 .	- SIEBOLDTH 25
LOMARIA GILLIESII 10 .	a gara.
— nuda 5 »	† - aurita 1 "
† - Patersonii 2 »	- CATARIA
Lygodich circinatum 10 »	† - eretica fr 1 "
— hastatum 2 »	† - geranîifolia 2
- mexicanum 5 a	
	I mastata
- polymorphum 4 »	- LEPTOPHYLLA 5
— scandeas 10 »	† - longifolia
- venustum 5 à 10 »	- paleacea
Marattia cicutaria 25 0	— palmata 10
- elegans 30 .	- SEMI-PINNATA 25 "
— horrida 25 »	† - serrulata 50
— lævis	
T. 71	
	† - verticillata 2
- microphylla 25 »	- vespertilionis ! "
Mexiscium palustre 2 "	SAGENIA ALATA (decurrens) 15 "
Mesochloena javanica 3 "	- HYPOGREPIS 25 -
Microsorus irregulare 50	- PLATYPHYLLA 15
† Mouris thurifraga 5 "	SEIAGINELLA (Lycopodium)
NEPHROLEPIS DAVALLIOIDES . 1 »	- apoda
- neglecta (exaltata) 25 "	- apus
- peclinala	
**	- brasiliensis . ,
NEOTTOPTERIS Vulgaris 1	- cresia
Nipholosus Lingua 50	arborea 2 à 5 "
Neucloses Lingua 50 - rupestris 1 7 Notocul Exal levis 1 9	- circinale 1
† NOTOCHLÆNA lævis	- cordifolia
† - nivea	- cuspidata 1
† - rufa	
OLDANDRA hirtella . 6 .	
OLVERSIA CERVIDA	
PLATACEOUR elejament	- denticulata 50
† — nivea	— flexuosa 2 »
— grande	† - Galeottiana (Schottii) - × 50
- Stemaria 50 "	- helvetica 9 n
PLATYLOMA (Pellæa) ATRO-PUR-	- increseentifolia 1 .
PUREA	- lepidophylla 10 *
T - falcata (Allosorus) . 5 .	
- Calomcianos (Alloso-	- Louisiana 2
	- PANAMENSIS 5
rusj n n	- Pæppigeana 5 v

Selaginella rigida . fr 5 ° Selaginella Wildenowii. fr 2 ° Todea africana . ° 7 ° Woodwandis onoclioides . 2 ° viticulosa . 1 50 ° radicans . 5 ° °
Au choix de l'établissement :
12 espèces de fougères, pour
25
FOUGÈRES ARBORESCENTES.
(BAUM-FARREN.)
(August 1)
Alsornylla Cubensis fr. 25 " — FEROX, magnifiques exemplaires de 5 à 5 pieds de tronc . 200 à 500 " — EXCELSA, véritable de Madugascar, tronc de 4 pieds de hauteur, frondes magnifiques
- HORSTMANNII 50 n des magnifiques
to a still for 23 a Diessonia antortica (Balantium,
PILOSA
BLECHAUM brasiliense fort 10 à 50 " HEMITELIA integrifolia. 100 à 200 " CIBOTIUM Schiedei 50 " HORRIDA
- semis vigoureux de zans 10 » - obidsa.
Craffies Aculeata
GESNÉRIACÉES.
Actuberes Chirita (Scheeria mexicana) fr. 1 " Bestenta ardens 1 " — cupreata 1 " — campanulata
— gloxiniacflora 1 . — guyanensis 2
- PICTURATA (Mandirola). 5 " - tigrina.
- toutes les espèces et variétés nouvelles et Centrasselvia bractoata. 5 à 10 a
anciennes de 50 c. a 1 » — giapra.
- cinercus COLUMNEA AURANTIACA
- congestus 1 a 5 " - narco-nitens 2 "
- speciosus 2 » cobexsis
purpurous 3 » - crassiona.

Cottunes fulgens fr. " "	GISNIBIA splendens fr. 2
- hirsuta	ULOXINIAS, SUPCDOIX des vacio.
- NODOSA	tes les plus nouvelles,
- QUINDUENSIS	le cent ,
- SANGDINOLENTA	- les ripanants 13
- scandens 1 »	
Cornadis leucantha	
Conventment alrosanguines . 1 »	Heintzix tigrina
DIASTENA QUINQUEVULNERUM . 5	Henricovia fortbunda (Byil-
DRYMONIA EREBUSCENS	dophyflum) ,
- punctata 1	HOUTTEA parding.
Episcea biculor	
- pulchella	
Gesneria allagophylla 2 »	man barrier
- barbata 2 "	
GESNERIA bulbosa	Isotoma caracasana
lateritia 2 .	— mollis . , . , . ,
- Canadi	- Schliniana
- Handan -	- Trianaei
- Datumball	LOCHERIA MAGNIFICA 20 -
	MANDIROLA LANATA
allieries to	Mitraria coccinea
- superba 5	Moussona elegans
- elements (Neusannia)	- formosa
- elongata (Moussonia) . 1 »	NEWATANTHOS ionema 1 10
11001161	- longipes
	- Morelianus
- Leopoldii 10 "	Niphævalba
- Lindeniana 5 -	- albo-lineata 3
- Linkiana 2 "	- ARGYRONEURA
- magnifica.	- rubida
mollis (G. lanata) (Iso-	Pentaraphia Cubensis
lonia)	RYTIDOPHILLUM Horibundum . I .
- pendulina 2 »	- SPECIOSUM,
- pieta 2 .	- tomentosum 50
- QUADRIFLORA	Sinningia guttata
- rupestris 2 "	- Hartwegli
- spicata 1 »	TYDAEA AMABILIS.
- Suttonii 2 »	- LLEGANS
- zebrina - 50	- Warsewiczii ,
compacta	THE SCHALZE ,

ORCHIDÉES EXOTIQUES.

ACANTHOL	mippion, Bium Vandees.			
_	bicolor, Ldl. — Ceylan		fr.	6-12
_	javanicum, Bl Java			25
-	sylhetense, Ldl. — Sylhet	-0		10
Anisers (Peristeria) Vandées.	-	-	10
	Barkerii, Ldl Mexique.			8-15
	GIGAS, Lind Nouvelle-Grenade		-	50-50
	Humboldtii, Ldl, - Venezuela.			6-25
	Humboldtii, Ldl, — Venezuela			10-20
_	Wincerwiczu Lill Nonvolle Coccele			
A currence	Warscewiczii, Ldl Nouvelle-Grenade.	8		30-50
Actionsis	, Blum. — Vandées. pieta, Ldl. — Sumatra			
Annual I				19
ACROPERA	, Ldl Vandées.			2.0
-	Loddigesii, Ldl Mexique.			2-6
-	fuscata, Ldl Mexique			2-0
-	pallida, Ldl Mexique			2-6
-	fuscala, Ldl. — Mexique	-		5
Ana, Lind	I Vandees.			
-	AURANTIACA, Lindl Genre nouveau très-remarquable,	. VC	i-	
	sin des Brassia et Miltonia, établi par le De Lindley su	FR	ne	
	espèce de la Nouvelle-Grenade, portant des fleurs e			
	inclinés, d'une couleur semblable à celle de l'Epidene			
	vitellinum			50- 75
AFRINES S	Sw Vandées.			
	affine, Wall. multiflorum Roxb.) Sylhet			50-100
	crispum, Ldl. (Brookii Bat.) Indes orient			50- 73
				00- 10
_	LARPENTÆ			100
	MACULOSOM (FOX Brush)			123
-	odoratum, (Lour. (cornutum Roxb.) Indes orient.			25- 75
-	odoratum, (Lour. (cornutum Roxd.) indes orient.	-		
-	- majus. Hort			55-100
-	purpurascens.	*		75
-	quinquevulnerum, Ldl Manille			75-150
-	roseum			75-150
-	Schroederi		(41)	12
-	quinquevulnerum, Ldl. — Manille			50-100
AGARISTA, I	.di — vandees.			
-	pulchella, Ldl Guyane ang.			52
ALAMANIA.	La Llave et Lex.			
-	PUNICEA, La Ll Michoacan	9		25
ANGRECHM.	P. Thouars, - Vandées.			
-	ashantense, R. Br Ashantee			25
_	apiculatum			
_	bilobum, Ldt S. Leone.			50
_	Recommendation Paigle fil (europhum) Madagassas			В
	BRONGMARTIANUM, Reich. fil. (superbum) Madagasear.			
			5	

ARGRECEN	elandestinum, Lodd S. Leone		*		- 1	F.	40
-	oburnoum A virens des Angiais Maurice .				-		100-200
	subulatem Lodd & Loope						10
_	subulatum, Lodd S. Leone						
-	SUPERBUM A. Churneum des Anglais) mac	aric	e.		*	19.	150
-	teretifolium, Hort S. Leone	100	4		-	4	10
Ascrica	Ruiz et Pavon Vandées.						
About Lua,	Clowesii, Ldl Merida						23-40
Name .	Clowesh, Lui - merida.		2	-	*		
-	MACRANTHA (fleurs mesurant 6 pouces de dian	ieir.	e)		-		50- 55
_	PURPUREA, Lind Colombie						75-100
	Rukerii, Ldl Merida						50- 60
-	Buscini, Eur. Section W. 1) Cattern	100	41.8.			-	200-100
(1000)	speciosa (A. unifloravar. Hook) Cette sp	ICH	ilu	c es	pe	CG	
	porte des grandes fleurs blanches ponetué	es (de	CBF	mi	D.	50- 75
_	uniflora, Ldl Merida						30- 50
							80-125
-	VIRGINALIS, Lind Nouvelle-Grenade		1				00-120
ANÆCTOCH	ILUS, Blum Neottiées.						
-	argenteus, Hort. (V. Paysonus)						5
							40
-	setaceus, Bl. — Java				100		
-	VITTATES, Ldl (striatus) Borneo	*	10.				76
-	xanthophyllus, Pl Java						50
A worsess 1	Lindl Vandées.						
Washria'	-faires Liell C Leas						TR 15311
-	africana, Lindl S. Leone	4		*		4)	75-125
ARPOPHYL	LUM, La Llave et Lex Vandées.						
	gigantenm Idl - Jamaique						50- 50
	LUM, La Llave et Lex. — Vandées. giganteum, Ldl. — Jamaique. candinalis, Lind. et Reich fil. — NouvGrenade		RI.	-	Car		00
-	CARDINALIS, LINE. PLINEICH. III NOUV. Grenade	-	ma	giii	nd	nc.	
	espèce à épis de 0m. 40 à 0m. 50, fleurs d'un c	arm	110	lot	LY	II.	
-	spicatum, La Llv Michoacan						50- 60
							53
	squarrosum - Guatemala						0.9
ASPASIA, L	dl Vandées.						
-	epidendroides, Ldl. (Miltonia) Nouvelle-C	rer	rad	C-			6
-	lunata (Miltonia) Bresil						0-12
Dennes	Fig. at W. Paid and Dittsit					*	0-12
DARKERIA,	Kn. et W Epidendrées.						
	melanocaulon, A. R. et G Mexique	4			1		50
-	melanocaulon, A. R. et G Mexique						50
	Shipperi I II - Custamale					1	15- 25
	Skinneri, Ldl Guatemala. spectabilis, Ldl Guatemala			(8)	*		
-	speciabilis, Ldl Gualemala						25
BATEMANNIA	, Ldl Vandées.						
							10
_	Colleyi, Ldl Guyane angl.						10
-	FIMBRIATA, Lind. et Reich. fil. (Huntleya,	Gal	col	lia)		_	
	Colombie.						75
Birnering	, Ldl. Vandées.	1.7					
Dir BERTHI	in Lan Tanacca.						W 175
-	atro-purpurca, Lodd Brésil		-				5-10
-	aurantiaca, Ldl Bresil						6-10
_	aureo-fulva, Ldl Bresil						- 5
	macomore I di Divil						5
-	racemosa, Ldl Bresil.					10	D
-	sulphurea, Ldl Brésil					-	5
-	sulphurea, Ldl. — Brésil						3
	Wiscomore Balak Cl Col 1		-				15- 25
D	WASENERI, Reich. fil Colombie	*	1		14		10- 20
BHIRNULA	Juss. Arethusees.						
	mystacina, Lindl Chili						10
Renwis Ri	nie of Down Fridayday			1			* **
mention 5 acr	niz et Pavon Epidendrees.						-
-	acutipetala, Lodd Caroline						5
-							25
-	carnea Ad Rrong Mesigne						-10
_	Buttone Link of Della Comment		-	*		2	15
	CARDANCLATA, Ldl. — Santiago de Cuba carnea, Ad. Brong. — Mexique PULCERS, Lind. et Reich. df. — Mexique Grange Cornary, Ldl. — Mexique Cuba Cornary, Ldl. — Michosena Succious, Chind. — Mouv.—Grenade. — Dauda, Roch. — Habit. — H	*					
-	Mexique	1-	-			w	15
7 V	Patricipa, Ldl Michogran						95
100	Just Se Chind of Roots 61 MAN	1	7	-			45
1001	metique.	1.		-	141		
157 A	or Andrews Lind - Duy - Grenade.	1	-		-	-	10
Lat I	patula, noch. — Halli.	1					10
BOLDOPATI	Acs. Pt. That Malanderies	1					
ELW	harbicernoch di	1					5
150	Leone		100		100		
100-6	parties Alori. — Itali. Les, Pl. The Malandrees. barbigerum, Ldl. — S. Leone Cars annoil Spr. — Nepaul.	-	-				2
(cyl)	roccureum/Ldl S. Lcone						15
1500	Sep 5 9 3/	*		*	-	*	
12/1	W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						

BOLBOPHYL	ton, cocoinum, Ldl S. Leone									5
-	Henshallii, Ldl Java									.15
	saltatorium, Ldl S. Leone		-		-				×	5
	, R. Br Epidendrées.									
-	cordata, I.dl Brésil							>	-	5
_	Diggrana, Ldl Honduras	(8)			1	-				50-100
	glauca, Bat Mexique			- 1				×		6- 10
-	FILIPOLIA, Lind NouvGrenade GRANDIFLORA, Reich. fil. (B. Schlie	10				*		4		15.
-	GRINDIFLORA, Reich, III. (B. Schill	mu	, L	line	-	LAG	DIL F.	elle	0	
	Grenade nodosa, I.dl. — Brésil Parkinsoniana (Rpid. Parkinsonia	9		4		*		4		15
	Darkings is a (Enil Darkingspie		Ver	3.5	an in		-	ĸ		10.
	tubananlata Hack Parkinsonia	ERGER	ES	- 131	CREC	O.C.	4			10-20
	tuberculata, Hook. — Brésil venosa, Ldl. — Honduras					-				
Donasta R	Br Vandées.								×	5. 5
DRASSIA, IX.	brachiata, Ldt. (Wrayae hort.) -	En	ale	mal	:0					15-20
	CINNABARINA, Lindl NouvGren	ade	N. C.	mai	a .		-	-		50
_	GINNAMONEA, Linden (R. Keiliana,	Rei	ch.	GI.	1 -	- N	ions	rell	0.0	90
	Grenade.	2001		3.11.	1.	4.	, w	1211	6-	25-50
_	candata I dl - Jamaigne		7		-					6-16
	caudata, Ldl. — Jamaique , cuspidata, Ldl. — Demerary .				1	-			*	10
	GIRAUDIANA, Reich. fil Perou.						-		*	
-	GLUNACEA, Lindl Merida							-		25
	guttala, Ldl Guatemala									15-25
_	HENCHMANNII. Ldl Demerary.	*					-	-	4	15
	Lanceana, Ldl Demerary.			*		-		-		6-10
	Lawrenceana, Hook Bresil								1	8-12
	maerostachya, Ldl Jamaique	1					-			19
-	manufata D D Lamaique				- 8	2				4-10
-	maculata, R. B. — Jamaique				- 1					6-15
-	- major, Hort Jamaïqu	.la					1	4	8	25 40
	ocanensis, Lindl NouvGrena	HC.					-			10-20
_	verrucosa, Bat. — Mexique			*			-	- 5		20-50
Danken										20-30
THUMBE VO	A, Ldl Vandées. palustris, Ldl Sumatra									15
Destroy	parustris, Ldi. — Sumatra		9							12
THUI CHION	sanguinea, R. Br. — Jamaique									10-20
_	sanguinea, R. Br Jamaique		-	-					*	
Dente	violacea, Hort Ilaiti	-			8	-		1		50
	omocna (decora), Lm. — Brésil.									INSI STA
-	omoena (decora), Lm Bresil.		6							25-50
-	candida, Ldl Demerary fragrans, Ldl Brésil	-	*	1					-	10
-	Iragrans, Ldl Bresti		*							20
-	granadensis, Ldl Nouv. Grena	arte		8				5		13-23
-	maculata, Ldl Bresil	*	7					-	*	25
	rigida, Ldl. — Brésil venusta, Ldl. — Brésil	-		8	- 1	-	1	-	1	10-20
Comme	venusta, Ldl Brésil.	*		*			-			25
CALTALITÉ,	kensta, Lut. — Bresti. B. Br. — Vandées. bicolor. — Japon									0 /
-	bicolor Japon		*	-			*			2-6
-	curculigoïdes Malacca.			40		100	-			55
-	densillora, Ldl. (Gebina Lod.) -	Dy!	net				-			15
	Masuca, Ldl Nepaul					*				40
-										10
Comme	vestitaIndes orient	*	*			*	*			30
PAMABIDIDA	i, Ldl. — Vandées.									-
-	ochroleucum, Ldl Trinité .			*			-			5
-	ochroleucum, Ldl. — Trinité purpuratum, Ldl. — Merida.									10
CAMAROTIS,	Ldl Vandées.									
Name of Street, or other Persons	Durpurea, Idl - Sylbet.		*					-		25
PRIVITAR	Mich. — Vandees.									
	callosum, Ldl (Myanthus) Ve	ne	ue	a				-		10
-	Hookerii, Ldl Brésil									8
-	maculatum Mexique									8

C		was now I II Veneruela									fr.	2(
CAI	ASLI	run Naso, Ldl Venezuela	٠									20
	-	PLANGERS, Ldl Merida.	•				,					91
	-					*						
	-	rostratum , Brong Bresil.							,			10
	-	rostratum, Brong Brésil. recurvatum Amériq. mérid.	×	2				-	*		-	8
	-	SANGUINELM (V. Myanthus) NOU	W.	-61	cur	ade				*	(4)	20
	_	tridentatum, Ldl Brésil	3	*							-	5-10
	-				- 0	-						14
	-	sp. nº 2 de Merida			-					- 0		10
	Times.	sp. nº 2 de Merida				-	4					8.7
	-	sp. nº 4 de Guatemala sp. nº 3 de Mexique										10
	_	sp no 3 de Mexique					-					10
Err	WI EV	a, Ldl. — Epidendrees.										***
CAL	I L.E.	Acklandia, I.dl. — Bahia.										40-80
	-	ACRIBITIES, Litt Danie.	i i		-		•	- 5	-			25-35
	-	amethystine, Hort Bresit mer	153 -									50
	Sent.	bicolor, Ldl. — Brésil bulbosa, Ldl. — Brésil	-	*	- 1				*		*	
	-	buibosa, Lat Bresil				*	*					60
		candida Bresil			-							23-40
	-	eitrina, Ldl Mexique		*	(4)		-	9				15-30
	-	crispa, Ldl Brésil	-			-	- 1					10-20
	-	ELEGANS, Morr Bresil.					1.8					100
	-	erispa, Ldl. — Brésil										3- 0
	-	granulosa, Ldl Brésil.							-			95
	-	guttata, Ldl Brésil										30
	-	Harrisoniana, Bat Bresil.										4.5
	-	Holfondit, Roll Amerique merid	3 /	En	ida	nd	C	Take	Dari	sid.	Sec.	6-20
	_	intermedia, Grah. — Brésil	er i	rele	att.	****	Acres	Acc.	ch.	SEC.	10/	21
	-			100			*			- 5		
	- Charles	labiata, Ldl Bresil.				-				*		50
	-	Leopoldii, Hort — Bresit										75-150
	(Marrie)	tobata Bresil.										
	(mester)	Loddigesii, Ldl Brésil	λ.	4				-				12-23
	-	marginata Pax — Bresil Mossiw, Idl — Venezuela — superba, Lind — Venezuela										50
	-											10.25
	-	- superba, Lind Yenczuel:	3									101
	Table 1	Perrinii Bresil Pinelii, Hort Bresil. - marginata, Paxt Bresil		-								15
	-	Pinelii, Hort Brésil		9								33-50
	-	- marginata Payt. Result				С.				-	*	50
	-	BEFLEXA BACBOPHYLLA, Parmt - 1	2	i.il						-	-	195
		REFLEXA RACROPHYLLA, Parmt — I TRIANEI, Lind (C. Warseewiczii). Skinneri, Ldl. — Guatemala. sphenophora, Morr. — Brésil. sepenas, Schomb. — Guyane. Wagenegii Reich (ii).	138.0	50 11	10 C		- 1	0		-	-	150
	_	Chinaga Lall Contract	_	140	io-C	rei	Ida	C				
		Skinneri, Lui. — Guatemaia.			\$11	100	-		7			13-50
	-	spuenopuora, Morr. — Bresil										50-50
	-	Wagenerii, Reich, fil. — Venezuek		-	1	1						25-50
	-											
		tres-grandes fleurs du blanc le r	ilu	S D	HE				0			75-100
CHEL	AROL	NTHERA, speciosa (V. Cælogyne).		ŗ.								\$0
CHLO	BEA	, Lindl. Arethusées										
	-	CHRYSANTHA, Popp Chili										10
-	-	CLATHOIDES, Lindl Chili.										10
CHYS	18. I	dl Vandées.								-		3.45
		aurea, Ldl Venezuela										50
	_	bractescens, Ldl Mexique.				8						
									111			15-50
Cipni	1100	LEVIS, Lindl. — Guatemala.										30
		Ldl. — Vandées.										_
-	-	fusco-lutea, Ldl Bresil						1	-		4	10
-		Loddigesii, Ldl Brésil.										2-6
		Russeliana, Lodd Bresil										5-6
-	-	squalens - Bresil										2-4
		Warreana, Lodd - Bresil										5-6
IRRH	OPE	FALLEM, Ldl Malaxidees.										
-	-	candelabrum, Hort - Singapore										10
-	-	Macran, Ldl Cevlan										5
-	-	Medusæ, Ldl Singapore								-		10.
1 000	-	nutans, Ldl Philippines										317

CHEHOPET	uvu pieturatum, Ldl Indes orient	4
100	Thouarsii, Ldl Manille	G
COLLIA, Ld.	I Malaxidees.	
	Baueriana, Ldl Mexique	3-6
i.		-10
COLLEGNAL.		. 4.0
-	barbata, Ldt. — Bengale cristata, Ldt. — Nepaul eluta, Ldt. — Indes orient.	
-	eristata, Ldl Nepaul	20
	elata, Ldi. — Indes orient	50
-		
200	flaceida, Ldl. — Indes orient.	P
-	fuliginosa, Lodd — Indes orient	20
-	Cardonniana I.d. Index prient	- 4
	Gardneriana, Ldl ludes orient.	30
-	Lown, Ldl Borneo.	30
-	maculata (Pleinor). — Indes orient.	15
1007	ochracea, — indes orient	15
-	speciosa, Ldl. (Chelonanthera) Java	411
-	Irisaccata. — Indes orient.	25
-	Wallichiana, Ldl. (Picione)	-21
COMPARETT	TA, Popp, et Eudl. — Epidendrées.	
-	1a, Pôpp, et Endl. — Epidendrées. FALCATA, P. et E. — Venezuela	-40
CORVESTRE	s, Hook. — Vandées.	
CHINT AS LOLD	eximio, Hort Brésil	20
	macranthu, Ldl Venezuela	2015
• 🗔	maculata, Hook. — Demerary	30
	Assessment Venerally	
-	- Albertine Karst Venezuela	50
-	speciosa, Hook - Demerary	25
	sp. nova du Cauca, à fleurs de 6 pouces de diamètre.	80
	, Ldl. — Vandees.	-
and a	BARBATUN, Ldl. — NouvGrenade ,	50
-	chlorochilum, Kz Venezuela	-25
-	LINDLEY, Lind NouvGrenade	-70
200	Loudigesti, Lat. — Cumana.	20
1 500	MUSCIFERUM, Ldl Nouv Grenade	-30
-	Pescarone, Lett. (Luddemannia) - Merida	75
-	ventricosum, But, - Guatemala	25
Crampics.	, Sw - Vandées.	
	aloifolium, Sw Chine	- 5
-	bicolor, Ldl Java	25
_		-
	EBURNEUM, Lindl Indes orientales	1-25
-		- 2
	ensifolium, Sw Chine	3-10
1 100		
	The control of the co	1- 0
CYPRIPEDIA	M. Linn. — Cypripédices.	46
-	barbatum, Ldl Mout Ophir, insigne, Wall Sylhet.	-20
1900	insigne, Wall Sylhet	2
-	TRAPEANINE LINE - MICHOROROUS	
	javanicum, Blum Java	1-10
-	purpuratum, Ldl Java	-10
	spectabile, Lw Caroline	- 50
	Scalina (V. Seleni pedium).	100
	Schemit V. Scient pedium.	3
Cana	venustum, Wall Sylhet	- 4
CIRIOCHILI	tu, H. B. K Vandees.	- 15
-	filipes, Ldl. — Guatemala.	10
1000	flexuosum, H. B. K Colombie	
-	floribundum (Odont, constrictum) Caracas	5-10
-	hastatum (Odoutogl.) - Mexique	1-15
-	leucochilum, Bat Guatemala.	1-15
	maculatum, Ku. et W Mexique,	40
	Stringing Lui, Billouid) Dresit	-10
CYRTOPERA	, Ldl Vaudées.	
-	flava, Lindl Indes orientales -	25

-	- 1 TO 1 WIN Colombia				-
CTRTOPER!	scabrilinguis, Lindl Colombie			· IP	25
_	Woodfordii, Ldl Antilles				-50
CERTOPODI	Woodfordii, Ldl. — Antilles				
-	Andersonii, R. Br Indes occid				10
-	bracteatum, Lind Merida				1.5
-	puncialum, Ldl Brésil				4.3
_	Wilmorei, Kn Demerary				10
Devonin	w. Sw. — Malaxidées.				2.17
	n, Sw Malaxidées. aduncum Indes orient				
-	aduncum Indes orient				
-	aggregatum, Roxb Indes orient				-10
-	albo-sanguineum Indes orient		0		50
-	album Indes orient				9.1
-	aureum, Ldl Ceylan				25
	heevifolium - Indes orient		1	* *	5-10
	brevifolium Indes orient			* .	
-	puriform. — Dymes	-			
_	calamiforme, R. B., - NouvHollande	-			G-10
	calceolaria, Hook (moschatum) Pegu				10-25
	Cambridgeanum, Ldl Indes orient				20
_	chrysanthum, Wall Indes orient				12-30
-	chrysoloxum Indes orient				30
-	cœrulescens, Wall Indes orient				
	encolletors 1.31 (Dissertion Index orient				19
-	cucullatum, Ldl. (Pierardii) Indes orient Dalhousieanum, Wall Indes orient				5-10
-	Dalhousieanum, Wall Indes orient				50-73
-	densillorum, Wall Indes orient				10-50
	pallidum Indes orient				90 50
- 3	Devanianum Ldl - Indes orient				20
	Formeri Index orient				1913
	Farmeri. — Indes orient		*		3.0
-	fimbriatam, Hook Indes orient.				5-10
	- oculatum Indes orientales				95
-	IOPMOSUM, Koxb. — Indes ovient				25-40
_	Gibsonii, Paxt Indes orient.				20
_	Griffithii, Ldl Indes orient		2.		
-	Henshallii I.dl. Isaa		*		40
	Henshallii, Ldl. — Java				50-50
-	neterocarpum, wall Nepaul.				27
-	intermedium. — Indes orient.				20
-	Jenkinsii Lii _ Indee oment				6-10
-	LUNGICURNII Indes omentales				50
_	macranthum (macrophyllum, Ldl.). — Manille. macrostachyum, Ldl. — Ceylan				
-	macrostochype I di Contro	5			50
-	mondiform C. Lui Ceylan				
-					10-20
-	Inuschaum. Wall - Pegu				10-25
-	- cupreum Pegu. multicaule, Lodd Ceylan.				20
	multicaule, Lodd Ceylan.				15
-					
_	ROBILE DENDREPO Lodes seignt-le				5-95
_	ROBILE PENDULUM. — Indes orientales				50
	t datumit. Lut. — Indes agient				20
_	Pierardii Roxb. (cucullatum, R. Br.). — Indes or majus. — Indes orient.	ien			5-10
-	- majus Indes orient				15
-	pulchellum, Roxb. (buxifolium). — Sylhet. — purpureum. — Sylhet. Ruckerii I.d. Manille.				5
-	- Durphreum - Sylhot				
-	Ruckerii, Ldl Manille.				10
-					2.)
					25
_					15
-					5-10
*****	- humile, Hort NouvHollande. - majus, Hort NouvHollande.	*	*		8
- Personal	- maius Hoet - None Helland				
	Simposum I di fode - House - Honande				15
_	culostum 141 - Ilides orient.				20
	Landes orient.				20-30
	transparens Indes orient.				50
-	stuposum, Ldl. — Indes orient. sulcatum, Ldl. — Indes orient. transparens. — Indes orient. transparens. — Indes orient. triadenium, Ldl. — Indes orient.				50
_	triadenium, Ldl Indes orient.				20
-	Veilehianum Indax asi		- 6		
(Market)	VIBGATEM. — Indes orientales				50
	index of tentales .				50

E	DECRIE	Wallichianum, Paxt Khosie	25
38.7	DBOCH	ilina, Blum. — Malaxidees.	-
	-	mnorme, Ldi. — manine.	23
11-	A. Her	g. — Ophridees.	
		GRANDIFLORA Cap de Bonne-Espérance	-
. 81	pfahur	M. Linné. – Epidendrées. alatum, Bat. – Guatemala	
		alaifolium Pet Cuatemala	25
	-	aloifolium. Bat. — Guatemala	10
	-	aurantiacum, Bat. — Guatemala	8-20
		blenbenistis Ldl Capacas	25
	-	blepharistis, Ldl. — Caracas	25
	-	cottlevoides Para	5
	-	cattley ordes, Pard	G- 20
		eattleyoides, Para. eepætorme, Hook. — Mexique ceratistes, Ldl. — Nouv-Grenade.	B
		ciliare, L. — Indes occid	
		cianabarinum, Saltz Fernamboue	4 8
		eachleatum I.dl Lamaigue	9
	-	eochleatum, Ldl. — Jamaique erassifolium, Ldl. — Bresil	- 2
	_	enspidatum, Lodd. — Antilles	0
		falcatum (Parkinsonianum). — Mexique.	15-25
		floribandum, H. B. K. — Colombie.	
		fragrand Sw. Covers	8
		fregrans, Sw. — Guyane	5- 5 10
	-	Harrissonii, Ldl. — Brésil	25-30
			45
		lactiflorum, Rich. et G. — Mexique	25-40
		Lineary Ldl man Lindericana A Rich Colombia	23-40
		LINDENU, Ldl. mon Lindenianum, A Rich.) Colombie.	40
		macrochilum, Hook. — Colombie.	20
		- roseum, Ldl Guatemala	25
		- ROSEO PURPUREUM, Lind NouvGrenade	
	-	- Migro-Roseum, Lind Nouv-Grenade.	25
	-	nocturnum, L. — Indes occid ,	5 15
		odoratissimum, Ldl Bresil	50
		oncidioides, Ldl. — Bresil.	
	_	Parkinsonianum, Hook Mexique.	10-20
	_	pastoris, Lk. et O. (Linekianum, Kl.). — Mexique. , phæniceum, Ldl. — Cuba	25
	-	phæniceum, Lai. — Cuba.	5
		pterocarpum, Ldl Mexique	15
		polyauthum, Ldl Guatemala.	15-25
	-	PURUM, Ldl Venezuela.	10-20
	-	radiatum, Ldl. — Mexique	25
		REPLICATUM, Ldl NouvGrenade.	15
	_	rhizophorum, Bat Guatemala	10
		roseum, Hort. — Brésil	40-75
	-	SCEPTREM, Ldl NouvGrenade	20-75
	_	Skinneri, Bat. (Barkeria, L.) - Guatemala.	5-15
	-	selligerum, Bat Guatemala	95
	-	Stamfordianum, Lodd - Tabasco.	25
	-	STENOPETALUM, Hook - Colombie.	15
	-	striatum, Lodd. — Mexique	10
		striatum, Lodd. — Mexique	10-25
		ugrinum, Lind. — Colombie	10-25
		- albiflorum, Lind NouvGrenade	10-25
		variacosum. — Guatemala.	20
		variegatum, Ldl Demerary	50
		verrucosum, Ldl Mexique.	10
		virgatum, Ldl Mexique.	8
		viscidum Mexique	15-25
		WITELLINUM, Ldl Mexique	25-50
Cpr	STERN	- Maxies, Ldl Mexique	20-00
100	or a per 18 1	wa, Kunth. Arethusées.	

EDISTEBBIER ANDLESIGATER, POPP. et Endl Nouvelle Grenade. Splen- dide espèce terrestre à grandes fleurs roses avec la belle						
	pourpre foncé.		Χ.	. It		.10
Ents, Ldl.	- Malaxidées.					10
_	alba, Ldi. — Nepaul. armeniaea, Ldl. — Manille eallosa, Ldl. (ferruginea), Ldl. — Indes orient					K
_	entless 1 dt /fenrugines' 1 dt - Indes orient					5-10
_	convallarioides, Ldl Indes orient				σ.	8
_	densifier _ Indes prient					5
_	ferengines Idl (calless), - Indes orient.	-				B-tn
_	Baya Lill - Indes erient.	-				9-4
	Coribanda Idi - Singapore		_			2-4
_	rosen, Ldl Chine		1	-		De 3
-	rosea, Ldl Chine stellata, Ldl Indes orient.	100				2- A
ERIOPSIS, I	look - Vandées BILOBA, Ldl NouvGrenade					
-	BILOBA, Ldl NouvGrenade	5		-		50-50
-	Sceptrum, Reich. III. (E. altissima, nort.) Pel	rou	-		-	7.5
ELLOPHIA,	R B. — Vandées.					
-	gracilis, Ldl S. Leone		-		-	-
			-			10
FERNANDL2	ia. R. et P. — Vandées.					
-	LONGIEOLIA, Ldl Merida.					6
-	ontess, Lindl NeuvGrenade.					-6
GALEANDRA	, I.dl. — Vandées.					50
-	Baueri, Ldl Guyane		-			
-	Devoniana, Ldl Guyane					1511
£	PUNCEIANA, LING NOUV. Grenaue					50
GALEOTTIA.	Rich: — Vandees. Beaumontii — Brésil					10
=	Dealimonin - Bresil		5			60
_	grandiflora, R et G Mexique.					
Course O	Rodriguesia).					
	at 1) Vandage					
GONGORA, I	R. et P Vandées.					90-50
WONGORA, I	ALBO PURPUREA, Lind NouvGrenade					20-50
GONGORA, I	ALBO PURPUREA, Lind NouvGrenade	3	-			5- 6
EONGORA, I	atro-purpurea, Hook. — Domerary atro-purpurea, Hook. — Domerary atro-purpurea, Lind. — NouvGrenade					
_	atro-purpurea, Hook. — Domerary atro-purpurea, Hook. — Domerary atro-purpurea, Lind. — NouvGrenade					5- 6 20-50
=	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade . atro-purpurea, Hook. — Demorary					5- 6 20-50 8
	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. — Aunzo-purpurea, Lind. — NouvGrenade. — buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Hort. — Guyane. — Jenischii, Hort. — Colombie. — Lengochila L. — Chiapas		+			5- 6 20-50 8 10
HILL	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. — Aunzo-purpurea, Lind. — NouvGrenade. — buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Hort. — Guyane. — Jenischii, Hort. — Colombie. — Lengochila L. — Chiapas		+			5- 6 20-50 8 10 15
	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary					5- 6 20-50 8 10 15 10 6-10 5
	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. — Armo-purpurea, Hook. — Demerary. — Demerar		* 1			5- 6 20-50 8 10 15 10 6-10 5
	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. AUBEO-PURPUREA, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Hort. — Guyane Jenischii, Hort. — Colombie. leucochila, L. — Chiapas maculata, Ldl. — Guyane — alba, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — fulgeus, Hort. — Guyane — fulgeus, Hort. — Guyane		* 1			5- 6 20-50 8 10 15 10 6-10 5 6
annimum.	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Aunzo-purpurea, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Hort. — Guyane Jenischii, Hort. — Colombie leucochila, L. — Chiapas maculata, Ldl. — Guyane — alba, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane — fulsea, Hort. — Guyane — fusca, Hort. — fusca, Hort. — Guyane — fusca, Hort. — fus		**********	*********		5- 6 20-50 8 10 15 10 6-10 5 6 10 5-10
	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. — Atrac-purpurea, Hook. — Demerary. — Atrac-purpurea, Hook. — Demerary. — Lind. — NouvGrenade buffonia, Ldl. — Brésil citrina, flort. — Guyane — Jenischii, flort. — Colombie. — Leucochila, L. — Chiapas — maculata, Ldl. — Guyane — — alba, Ldl. — Guyane — — bicolor, Ldl. — Guyane — — fulgens, flort. — Guyane — — fusca, flort. — Guyane — — doratissima, flort. — Colombie — odoratissima, flort. — Colombie — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		* 1	***********		5-6 20-50 8 10 15 10 6-10 5 6 10 5-10 10
annimum.	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Auraco-purpurea, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Bort. — Guyane Jenischii, Hort. — Colombie. Leucochiia, L. — Chiapas maculata, Ldl. — Guyane — alba, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane — fusca, Hort. — Guyane — Guyane — Guyane — fusca, Hort. — Guyane — fusca, Hort. — Guyane — — Guyane — — — — — — — — — — — — — — — — —			*		5- 6 20-50 8 10 15 10 6-10 5-6 10 5-10 10
annimum.	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Auraco-purpurea, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Bort. — Guyane Jenischii, Hort. — Colombie. Leucochiia, L. — Chiapas maculata, Ldl. — Guyane — alba, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane — fusca, Hort. — Guyane — Guyane — Guyane — fusca, Hort. — Guyane — fusca, Hort. — Guyane — — Guyane — — — — — — — — — — — — — — — — —			*		5-6 20-50 8 10 15-10 6-10 5-10 10 40-20
annimum.	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. — Atraco-purpurea Hook. — Demerary. — Service House		*************			5-6 20-50 8 10 15 10 6-10 5-6 10 5-10 10 10-20 23
munumm	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. — Atraco-purpurea, Lind. — NouvGrenade. — Duffonia, Ldl. — Brésil citrina, Hort. — Guyane — Jenischii, Hort. — Colombie. — Leucochila, L. — Chiapas — maeulata, Ldl. — Guyane — alba, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane — odoratissima, Hort. — Guyane — odoratissima, Hort. — Guyane — Funcata, Hort. — Guyane — Funcata, Hort. — Mexique — Velttisa, Lind. — NouvGrenade — Ventullar, Lind. — NouvGrenade		*************			5-6 20-50 8 10 15-10 6-10 5-10 10 40-20
munumm	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Auraco-purpurea, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Bort. — Guyane Jenischii, Hort. — Colombie. Leucochiia, L. — Chiapas maculata, Ldl. — Guyane — alba, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane — fusca, Hort. — Guyane. — colombie. Ruckeri, Hort. — Guyane. — Iruncata, Hort. — Guyane. — Iruncata, Hort. — Guyane. — Etuncata, Lind. — NouvGrenade — Velttisa, Lind. — NouvGrenade, R. B. — Neottiées.		***************	**************		5-6 20-50 8 10 15-10 5-10 5-10 40-20 23 20
munumm	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Lind. — NouvGrenade. Duffonia, Ldl. — Brésil citrina, flort. — Guyane Jenischii, Hort. — Colombie. Leucochila, L. — Chiapas. — maculata, Ldl. — Guyane — alba, Ldl. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane. — fulgens, Hort. — Guyane. — fusca, Hort. — Guyane. — odoratissima, Hort. — Colombie. Ruckeri, Hort. — Guyane. — Lfuncata, Hort. — Mexique. — Veltita, Lind. — NouvGrenade. — Venticillata, Lind. — NouvGrenade. — Neotices discolor, R. B. — Brésil		**************			5-6 20-50 8 10 15 10 6-10 5-6 10 5-10 10 40-20 25 20
GOODYERA	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. — Atraco-purpurea, Lind. — NouvGrenade. — Duffonia, Ldl. — Brésil citrina, Bort. — Guyane — Jenischii, Hort. — Colombie. — Leucochila, L. — Chiapas — maeulata, Ldl. — Guyane — — Sieolor, Ldl. — Guyane — — Jugens, Hort. — Guyane — — Jugens, Hort. — Guyane — — Jugens, Hort. — Guyane — Gurarissima, Hort. — Colombie — Ruckeri, Hort. — Guyane. — — Fuscata, Hort. — Mexique — Velttisa, Lind. — NouvGrenade — Venticlata, Lind. — NouvGrenade — Venticlata, Lind. — NouvGrenade — Venticles — Gusane — Brésil — Dubescens. — Brésil — Dubescens. — Brésil — Dubescens. — Brésil — NouvGrenade — Maria — Brésil — Dubescens. —		**************			5-6 20-50 8 10 15-10 5-10 5-10 40-20 23 20
GOODYERA	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. AUREO-PURPUREA, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Bort. — Guyane Jenischii, Hort. — Colombie. leucochila, L. — Chiapas maeulata, Ldl. — Guyane — alba, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane — fulgens, Hort. — Guyane — fusca, Hort. — Guyane — truncata; Mort. — Colombie. Ruckeri, Hort. — Guyane. truncata, Hort. — Mexique velttisa, Lind. — NouvGrenade velttisa, Lind. — NouvGrenade, R. B. — Neothiees discolor, R. B. — Brésil pubescens. — Brésil .dl. — Vandées.		***************	**************		5-6 20-50 8 10 15 10 6-10 5 6 10 8-10 10 40-20 23 20
GOODYERA	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Atrac-purpurea, Hook. — Demerary. Atrac-purpurea, Hook. — Demerary. Atrac-purpurea, Hook. — Demerary. — Demerary. — Arac-purpurea demended in the second of		***************			5-6 20-50 8 10 15 10 6-10 5-6 10 5-10 40 25 20 20
GOODYERA	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Atrao-purpurea, Hook. — Demerary. Atrao-purpurea, Hook. — Demerary. Atrao-purpurea, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Hort. — Guyane Jenischii, Hort. — Colombie. Ieucochila, L. — Chiapas . maculata, Ldl. — Guyane . — alba, Ldl. — Guyane . — fulgens, Hort. — Guyane . — fulgens, Hort. — Guyane . — fusca, Hort. — Guyane . — fusca, Hort. — Guyane . — rusca, Hort. — Guyane . — Veltitish, Lind. — NouvGrenade . Vertitish, Lind. — NouvGrenade . Vertitish, Lind. — NouvGrenade . R. B. — Neottiées discolor, R. B. — Brésil . — Vandées. fasciata, Ldl. — Venezuela . — Garderiana, Ldl. — Rrésil . — Venezuela . — Ve		***************************************	***************		5-6 20-50 8 10 15 10 6-10 5-6 10 5-10 10 10-20 23 20 20 5-10 10 10-20 23 20
GOODYERA, I	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Bort. — Guyane — Jenischii, Hort. — Colombie leucochila, L. — Chiapas — maentata, Ldl. — Guyane — alba, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — fulgeus, Hort. — Guyane — fulgeus, Hort. — Guyane — Gusca, Hort. — Guyane — Guoratissima, Hort. — Colombie Ruckeri, Hort. — Guyane — Funcata, Hort. — Mexique — Velttina, Lind. — NouvGrenade — Ventilla, Lind. — Ventices — Gardiata, Ldl. — Venezuela — Gardneriana, Ldl. — Brésil — superba, Ldl. — Mexique.		********************	****************		5-6 20-50 8 10 15 10 6-10 5-6 10 5-10 40 25 20 20
GOODYERA, I	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Bort. — Guyane — Jenischii, Hort. — Colombie leucochila, L. — Chiapas — maentata, Ldl. — Guyane — alba, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — fulgeus, Hort. — Guyane — fulgeus, Hort. — Guyane — Gusca, Hort. — Guyane — Guoratissima, Hort. — Colombie Ruckeri, Hort. — Guyane — Funcata, Hort. — Mexique — Velttina, Lind. — NouvGrenade — Ventilla, Lind. — Ventices — Gardiata, Ldl. — Venezuela — Gardneriana, Ldl. — Brésil — superba, Ldl. — Mexique.		********************	****************		5-6 20-50 8 10 15 10 6-10 5-6 10 5-10 40 25 20 21 10
GOODYERA, I	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Hort. — Guyane Jenischii, Hort. — Colombie. Ieucochila, L. — Chiapas . maculata, Ldl. — Guyane . — Guyane. — Fusca, Hort. — Guyane. — Guyane. — Fusca, Hort. — Guyane. — Fusca, Hort. — Hexique. — Velltina, Lind. — NouvGrenade. — Velttina, Lind. — NouvGrenade. — Velttina, Lind. — NouvGrenade. — Neottiese discolor, R. B. — Brésil pubescens. — Brésil . — Jandées. — Gardneriana, Ldl. — Venezuela Gardneriana, Ldl. — Mexique. — Purltin, Bl. — Vandées. — multiflorum, Ldl. — Monille.		***************************************	****************		5-6 20-50 8 10 15 10 6-10 5-6 10 5-10 10 40-20 25 20 20 40 40-50
GOODYERA, I	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Bort. — Guyane — Jenischii, Hort. — Colombie leucochila, L. — Chiapas — maentata, Ldl. — Guyane — alba, Ldl. — Guyane — bicolor, Ldl. — Guyane — fulgeus, Hort. — Guyane — fulgeus, Hort. — Guyane — Gusca, Hort. — Guyane — Guoratissima, Hort. — Colombie Ruckeri, Hort. — Guyane — Funcata, Hort. — Mexique — Velttina, Lind. — NouvGrenade — Ventilla, Lind. — Ventices — Gardiata, Ldl. — Venezuela — Gardneriana, Ldl. — Brésil — superba, Ldl. — Mexique.		***************************************	****************		5-6 20-50 8 10 15 10 6-10 5-6 10 5-10 40 25 20 21 10
GOODYERA, I	ALBO PURPUREA, Lind. — NouvGrenade atro-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Hook. — Demerary. Atraco-purpurea, Lind. — NouvGrenade. buffonia, Ldl. — Brésil citrina, Bort. — Guyane — Jenischii, Hort. — Colombie. Leucochila, L. — Chiapas. — maentata, Ldl. — Guyane — Guyane. — Guyane. — Lind. — Guyane. — Guyane. — Fulgeus, Hort. — Guyane. — Funcata, Hort. — Guyane. — Funcata, Hort. — Mexique. — Velttisa, Lind. — NouvGrenade. — Neotliées. discolor, R. B. — Brésil — Neotliées. — Brésil — Superba, Ldl. — Venezuela — Gardnerieana, Ldl. — Brésil — Superba, Ldl. — Mexique. — Partita, Bl. — Vandées. — multiflorum, Ldl. — Manille. — Speciosum, Ldl. — Manille. — Speciosum, Ldl. — Malacca		***************************************	and the second second second second		5-6 20-50 8 10 15 10 6-10 5-6 10 5-10 10 40-20 25 20 20 40 40-50

HARPARIA	, Wild Ophridees.								
_	Lindenii, Lill Colombic						D		
-	mexicana Mexique			141					10
HARTWIGH.	Ldl Epidendrées.							4	
-	ceassifolia — Guatemala	0							10
-									10
HBULLETIA	, Ad. Brong Vandées.								
-	Brocklehurstiana, Br Brésil							2	15-25
-	Brocklehurstiana, Br Brésil								30-40
_	PIGTA, Lind NouvGrenade								25-40
-	stapellæflora, Brong Brésil								50
-	Pigta, Lind. — NouvGrenade	nad	e.		٠,				50-50
HENTLEYN,	But Vandées.								
-	BARGINATA (V. Warseewiczella)	-							23-50
-	violacea, Ldl Demerary					v			23
FONOPSIS,	II B. K Vandées.								
-	PULCHELLA, H. B. C NouvGrenade								25-55
-	TENERA, Ldl Cuba et Caracas					٠,			25-33
KEREBSTEI	MA, Reh. fil Vandées.								
_	graminea, Reich, fil. (Zygopetalum	gr	an	ifo	A	Li	ind	1).	
	Venezuela								20
KOULLENST	EINIA KELLNERIANA, Reich fil. (Warrea	gra	ive	ole	ns.	Li	ad	.).	
	- Nonvelle-Grenade	-							15- 25
LACENA, L	dl Vandées.								
-10	bicolor, Ldl Panama								45
LEUIS, Ld	l Epidendrées.								
-	neuminata, Ld Guatemala					v			19-95
-	albida, Bat Mexique						9		10
	albida, Bat. — Mexique anceps, Ldl. — Mexique								40
-	- Barkeriana Ldl - Mexique								12-25
-							Ü		15-25
_	aurantiaca, Rich Mexique				9				
	aurantiaca, Rich Mexique cianabarina, Bat Brésil				0			0	15
-	flava, Ldl. — Brésil. furfuracea, Ldl. — Mexique				0				20
-	furfuracea, Ldl Mexique							0	15
_	grandiflora, Ldl Mexique								45
	majalis, Ldl Mexique								50-30
									10-23
-	pedancalata, Ldl Mexique								
-	rubescens. — Guatemala.				9				23
_	superbiens, Ldl Guatemala								25-50
Lipioris,	Ldl Epidendrées.								
-	bicolor, Ldl Bresil								5
_	serrulata, Ldl Brésil								10
LINGHORUM	Sw Arcthusées.								
-	Tankervilliæ (Phajus grandifolius)								2
LEDDEMANN	14 Pescalorei, Reich. fil. (Cycnoches I	Pe-0	ate	rei	,	Liu	dl.),	
	Colombie.								75
LYCASTE, L.	dl Vandées.								
-	aromatica, Ldl Mexique							×	7- 8
-	AUBANTIACA, Lind Nouvelle-Grenade.								13-25
200	balsamea, Rich Mexique								10-15
-	Barringtonia, Ldl Jamaique.								8
-	eruenta, Ldl Guatemala	1					20		6-12
-	Depper, Ldl. — Guatemala								3- 8
	Julveseens, Hook Colombie								15-25
-	gigantea, Ldl Caracas								10-20
-	Harrisonii, Ldl. (Colax) Bresil -								4-10
	macrophylla, Idl Colombie								5-10
-	Skinneri, Ldi - Gualemala							*	15-20
-	- alba, Hort Chapas	į.			100				15-25
Marin .	Inti manulata Cuntamala								15-25

I	I Castomala				Co.	13-25
LYCASTE S	kinucri, posca, Hort. — Guatemala tetragona, Ldl. — Brésil tyrianthina, Lodd. — Brésil		÷	-		å . B
_	Iveignthing Lodd - Bresil.					G-12
MASDEVALI	Ja, Rz. et P. — Vandées.					
-	CAMMA, Lind Caracas					15-25
-	ELEPHANTICETS, Rehb. fil Nouvelle-Grenade.				,	
-	POLYANTHA, I.dl Merida					25
-	trieuspidata, Sehw - Caracas		*			211
-	Wigenemani, Lind Caracas.					10-15
MANILLARI	A. R. et P Vandres					
-	a, R. et P. — Vandées acicularis. — Brésil albata, Ldl. — Colombie atro-purpurea (Bifrenaria — Brésil			4		- 8
	albata, Ldl Colombie		2			25
-	atro-purpurea (Bifrenaria - Bresil			1	-	5
-	aureo-fulva (Bifrenaria) - Bresil					5
-	chlorantha, L. — Bresil crocea, Ldl. — Bresil crocea, Ldl. — Bresil cucullata, Ldl. — Demerary. densa, Ldl. — Mexique caxynylona, Ldl. — Merida Harrisonii (Colas). — Bresil Effostrata, Hock. — Caracas Effostrata, Ldl. — Merida nigrescens, Ldl. — Merida nigrescens, Ldl. — Colombie. ochroleuca. Lodd. — Brésil Parkeri, Hock. — Demerary pieta, Hock. — Brésil pedunculata. — Guatemala pumila, Hock. — Demerary aebellis, Reich. fil. — Nouv.—Grenade rufescens, Ldl. — Trinité.			4		2- 6
	crocea, Ldl Brésil					- 63
-	cucullata, Ldi Demerary.		,	1		5
-	densa, Ldl Mexique.					2- 6
-	GRANDIFLORA, Ldl Merida		100			25
-	Harrisonii (Colax) Bresil		-			0~10
-	EEPTOSEPALA, Hook Caracas	- ×				10-15
~	ETTEO-ALDA, Ldl Merida	100				20-50
-	nigrescens, Ldl Colombie			4	31	10-15
-	ochroleaca Lodd - Bresil			-10		5- 6
-	Parkeri, Hook Demerary.					5 5
-	piela, Hook Bresil.					5-10
-	peduneulata Guatemala					1 (1
-	pumila, Hook Demerary					4000
-	REBELLIS, Reich. HI NouvGrenade ,			-		15-25
-						5
_	squalens (Xylobium) Bresil.				1	. 2
-	stapeholdes, Lindi Promenæa) Bresii			10		5- 6
-	tenuirona, Edi Mexique	-			4	5-10
_	tetragona (Lycaste) Bresti.					4- H
_	tyrianthina (Lycaste) Bresit				*	6-12
	Windstan Lind Nouvelle-Grenade		-		150	30-60
Mecacina	squalens (Aylohum).— Bresil. stapelioles, Lindl Promenæa).— Brésil tenuifolia, Ldl.— Mexique teiragona (Lycaste).— Brésil. tyrianthina (Lycaste).— Brésil. ververa, Lind.— Nouvelle-Grenade. Wageneri, Reich. fil.— Colombie				3	15
MEDAGLINH	Folgotom I II & Loons					
Microsophia	Ldl. — Vandees. bicolor, Lodd. — Brésil candida, Ldl. — Brésil Clowesii, Ldl. — Brésil cpidendroides (Aspasia). — Panama Loddigesii, Hort. — Brésil Morchana, Broog. — Brésil Pinelii, Hort. — Brésil Pretentata V. Odont. Phalænopsis Russeliana, Ldl. — Brésil spectabilis, Ldl. — Brésil spectabilis, Ldl. — Brésil stellata, Ldl. (Cyrtochilum). — Brésil us, Hook. — Vandees.				8	I
minionia,	hingles Lodd Basil					10.00
	andida I.II Bed il		1			2/
	Clauseli Lal Dedeil	*		*		90
	enidendanidas (Aspasia) Banama	-	-	*	8	20
-	Localigacii Hart Recil			*		10
_	Marchiana Reans - Resail			*	*	50 75
_	Pinelii Hort - Rresil	,		*	*	30-73
_	Pricery V Odani Pholomoneis			*		75 100
_	Russeliana I.dl - Brisil	*				20-100
	spectabilis Ldl Reisil				*	Fa. 95
-	siellata Lill (Cyrtochilum) - Receil				,	7-10
MONACANTH	irs. Hook Vandees.			-		0-11
-	atratus (Catasetum) — Brésil					15
-	discolor (Catasetum) - Bresil					15
MORNODES.	Ldl. — Vandées.	-	-			
-	aromaticum, Ldl Mexique.					8-15
-	buccinator Venezuela	-	1		-	10
-	Cartonii, Hook S. Martha	-				10
	- var. flavida, Ldl Nouvelle-Grenade	10				10
-	— var. flavida, Ldl. — Nouvelle-Grenade citrinum, Lodd. — Mexique convertex, Ldl. — Nouvelle-Grenade.					15
	CONVOLUTER, Ldl Nouvelle-Grenade.		1			25 25 20
-	pardinum, Hook, - Demerary		-			25
-	pardinum, Hook Demerary					20

Carwones	speciosen, Lind Nouvelle-Grenade,	25-50
Witzinra'	harbatus, I.dl Demerary	01
	callosus, Ldl. — Caracas	25
	regrants Ldl Bresil	10
-	cernuus, Ldl. — Brésil . cristatus, Ldl. — Brésil . fimbriatus, Hort. — Brésil .	10
-	finalwintus Hort - Receil	10.
_		25
	Bus diame I.dl. Contemple	13-23
-	Russchanus, Lut. — Guatemaia	-
-	SANGUINELS, LING NOUVERIE-Grenade	50-20
		20- 50
VANISHES, I	dl Vandees,	
-	discolor, Ldl Bresil	5
YEATTIA, J.	acq.)Stenorynchus Rich.).	
-	AURANTIACA. — Mexique speciusa. — Colombie.	
-	speciosa Colombie	5-10
-	MACULATA NouvGrenade	15
NOUVEIN, L	dl. — Vandées.	
_	tenuis, Ldl Colombie	0
DE PROMETRIA.	R. Br Malaxidées.	
	generalisifolia Hook - Antilles	9
	grandiflora Bresil	4
Ingernary	ssru H B K - Vandées	
OBUITUULO	grandillora — Brésil	75-100
	bictoniense, Ldl. — Guatemala.	20
_	Companie ii Lieve Mesigne	25
_	tervamesti, Liave, - mexique.	
-	Cervantesii, Llave, — Mexique. eitrosmum, Ldl. — Mexique. — ROSEUM, Ldl. — Mexique. constrictum, Ldl. Caracas coronarum, Ldl. — Nouvelle Grenade (Oncid, candelabrum. coronarum, Ldl. — Mexique densiflorum, Ldl. — Mexique densiflorum, Ldl. — Mexique grande, Ldl. — Guatemala cloriosum, Linden et Reich, fil. (Od. Nevium Marcs, Lindel) — Nouv. Grenade, Catte noble plantes a des fleure doubles.	10-25
-	- nosern, Lat Mexique	50
-	constrictum, Ldl. Caracas	5-10
-	coronarium, Ldl Nouvelle Grenade. [Oncid, candela-	
	brum	60-100
	cordatum, Ldl Mexique	30-30
-	densiflorum, Ldl NouvGrenade	20-30
-	EURENBERGH; Link Mexique	15-30
-	grande, Ldl Guatemala	10 -20
-	GLORIOSUM, Linden et Reich, fil. (Od. NEVIUM WAJUS, Lindl)	
	-Nouv Grenade. Cette poble plante a des fleurs double-	
	ment aussi grandes que celles de l'O. n.evicm, à fond blanc	
	maculé d'un carmin vif; la hampe est ramifiée et porte	
	jusqu'à 50 et 40 fleurs	100-200
_	hastetem (Cyclochilam)	10-20
	hastatum (Cyrtochilum). плятильния, Ldl. — Nouv. Grenade Insleayi, Bark. — Mexique laeve, Ldl. — Guatemala Leucopterum, Linden et Rehb. fil. — Sierra-Nevada de S.	50 -80
	Instruction Deal Manieur	20-50
	lagra I di Custamala	15-50
	laeve, Lui — Guatemaia.	10.00
_	LECOPTERIM, Linden et Nend, in - Sierra-Aevana de S.	
	Martha Splendide espèce à fleurs d'un blanc pur pone-	150
	tue de pourpre fonce. LINDLEVANUM, Heich. fil. (Od. epidendroïdes, Lind.) non Od.	150
-	LINDLEYANUM, Heich. hl. (Od. epidendroides, Lind.) non Od.	20 52
	Lindleyi Hort. — NouvGrenade - Lindleyi, Hort. — Mexique	30-75
-	Lindleyi, Hort Mexique,	10
-	Michiatum, La Lave (ne pas confondre avec le Cyrlochilum	
	maculatum) Mexique Charmante espece tres-no-	-
	rifère.	50-50
-	rifere. MESBRANGETM, Ldl. — Mexique.	15-25
-		100-150
-	SEBPLOSEN, Ldl Mexique.	50-75
-	oponarry, I.dl Merida.	b
-		100-150
-	Pual Exorsis, Linden at Rehb. fil. (Miltonia pulchella et gra-	
	cilis) - Nony Grenade	75-100
-	pulchellum, Bat Guatemala. BABOSISSIMUM, Ldl. (angustatum, Ldl Nouv. Grenade .	6-10
-	Paragraphy Ldl Jongustatom Ldl None Connede	100
	was proceed by the remember that the trout of that	

Unoaros	HOSSEN REIGHENHEIMH, LING, CI KCUD, HI (VOIT PERCATORES, HYP.	30-5
	A Mexique fr. Rossii, Ldl Mexique	00-0
1000	Rossii, Lat Mexique	no 10
-	Scuttern, Lind NouvGrennde	80-10
-	TRU MPRANS, Rehb. fil. (O. Hallii Lindis Nouv. Grenade.	3
_	TRIL MPRAYS, RCRD. BL. (U. Hatta Linde, - Mouv. Grenane,	
	Magnifique espèce à hampe ramifiée, portant de 10 à	100 00
	23 fleurs de la même dimension que celles de l'O. grande.	100-20
	REBRING M. Rehb Caracas	50.8
Onciditi	u, Sw Vandées.	
-	ABORTIVEM - Colombie	9
	ALBO-VIDLAGETH Mexique	- 2
-	ultissimum, Sw Jamaique	5-1.
-	ampliatum, I.di Venezuela	5-10
-	— majus, Ldl. — Guntemala	10-1
-	Barkeri, Ldl Mexique.	20 -51
-	Baueri, Ldl Amérique méridionale	
244	bicolor, Ldl. — Nouv. Grenade	41
-	bifolium, Sims Montevideo	-5(
7000	CANDELABREN, Lind (Odont. coronarium	60-100
	CANDELABREN, Lind. — (Odont coronariom	lint)
-	Cavendishianum, Bal. (pachyphyllum, Hook.) Mexique.	10-20
	Cebolieta Sw. (innesfolum - Colombie	3-1
-	crispum, Lodd — Bresil.	6-15
-	- marginatum, Hort Brésil	11
-	CUCLLATUR, Ldl NouvGrenade	75
-	divarientum: Ldl. — Brosil	10
inco.	falcipetalum, Ldl Merida.	30
-	falcipetalum, Ldl. — Merida	5-10
-	Harrisonianum, Ldi — Bresil	5
-	incurvum, Bark. — Mexique	12.5
-	inneifolium (Cebolleta)	3- 6
-	juncifolium (Cebolleta) LANCEANUM SPLENDERS. — Guyane	50-100
la a	Lanceanum, Ldl Guyano.	50-50
-	leucochilum (Cyrtochilum)	10-15
-046	luridum, Ldl Jamaique	1.5
1000	ligidum antiatum (roseum). — Jamatane	25-30
100	macropterum, R. et G. — Mexique Bandibulane, Reich. fil. — Colombie.	11
-	MANDIBULARE, Reich, fil Colombie.	
1000	MAIZEPOLIUM, Lindl Colombie	50-50
1000	pringabilians Dat (Errobill) Chlores	15
-	monoceras, Hook Reésil.	G
900	NUMBERUS, Ldl NouvGrenade.	40-60
1000	monoceras, Hook. — Bresil. subserve, Ldl. — NouvGrenade. Ocampoi, Rich. — Mexique.	A
-	ornithorynchum, H. B. K Mexique	10-15
1000	- majus, Hort Mexique.	20-40
-000	pachyphyllom (Cavendishii).	10-20
-		6-12
and a	- maine Hart Venerals	10-20
-	phymatochilum, Hort. — Bresil	30
200	Pinelianum, Rich. — Brésil.	4- 8
and a	Pinelianum, Rieli. — Brésil. pubes, Ldl. — Brésil	15
100		6-15
766	numitem I dl — gestil	0-10
-	pumilum, Ldl. — Rresil roseum, Bort. — Honduras	70
100	songuingum I dl — Conomic	
-	Sanguineum, Ldl. — Caracas	5=10
_	Schland, Lind NouvGrennde	50
-	SCIERRATEW, Ldl NouvGrenade.	50-60
(See	sciurus, Hort. — Bresil	45-25
	sphacelatum, Ldl. — Mexique	5-55
-	stramineum, Ldl. — Mexique strammens, Reich. fil. — Colombie.	10
annex.	Sulloni Rat Contemple.	73
	Suttonii, Bat Guatemala.	15

	N. C. S.								
(Chernital	Taylori, Bat Mexique	v	,-			or.	-0	r.	×
	trulliferum, Ldl Bresil								23
-	unifforum - Lett Bresit								5
-									
	h fleurs dans le genre de l'O. Barkeri	i					*		45-50
415	varlegatum, Ldl Cuba Wenthworthianum, Bat Guatemala							4	0.5
	Wenthworthianum, Bat Guatemala								15.50
Oustraibil	nu Salish. — Vanuces								10.00
Oralinos	album, Hock - Tripite.								8
	coccineum, Salb, - Caracas	۸.							- 8
	densiflorum, Brongu Mexique		Ľ					1	73
	sanguinolentum, Ldl Merida	1				*			
	1 dl Vendées							*	10
PAPHINIA,	Ldl, Vandées,								
-	cristata, Ldt Demerary Caracas								10.00
100	GUTTATA, Lind. (Houlletia) - Caracas	100		1	-	-		4	#13=414Y
	Tignixa, Lind - (Houlletin) - Nouv.	(A)	cm	tere		-			55-60
PERISTERL	, Hook - Yundees								TT FIT
-	elata, Hook Colombie.	п						+	6-15
-	Humboldin (Acineta)								
	longiscopa (Acineta) + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		1						10-20
- 1	pendula, Hook - Demerary						8		10-13
	stapelioides, Lodd. — Guyano					8			8-13
PRAIRS, Le	our - Epidendrées.								
-	albus, Ldl Indes orient .								8-13
_	bicolog, Ldl. Geylan							1	20
	grandiflorus (Limodorum) - Chine							ů.	- 2
	maculatus, Ldi Indes orient								8-15
	niveus, Ldl ludes orient							О	12
- 10	Walliebit Ldl Index arrent								20
Date were	Walliehii, — Lul. — Indes orient - sis. Bl. — Vandées.	٠				7	-		20
PHALENOP.	sis. Bl. — Vandees.								150
1000	amabilis, Bl Philippines		1			,	-		
_	grandiflora, Ldl Java-		1						100-130
	rosea, Ldl Java.	1	,	*		*		*	150
PHOLIDOTA	Ldl Malaxidées.								13
-	imbricate, Ldl Indes orient		1	11.				4	2
Paysenus,	Rich Néottiées.								
-	Rich. — Néottiées. argenteus, Hort. — Brésil	4		4			¥.	4	- 13
	moune (d) Reast								- 3
PIDUNNA, I	dl. Vandees. fragrans, Ldl. — Meridu								-
-	fragrans, Ldl Merida								50
44	laxa, Brongn Colombie.								5-10
PLEINSE. 1	Ldl. (Coelogyne) Epidendrées.								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	humilis, Ldl Indes orient								16
	manufate Index orient				0				10
	Wallichiana, Ldl. — Bengale								15-25
Distances	Wallending, Lan. Bengale		*	()	1				
	ALLIS, R. Br. — Mulaxidées	Car	LIP.O.	0.0					10
-	hemirhoda, Ldl. (Restrepia vittata)	1,111	(143)	113					14
	lanceolnia. — Guatemala	1	1		1				2.0
-	LIRDENII, Ldl. — Colombie	4	*			8			- 5
-	PEDUNCULATA: Ldl. — Colombic:		-						196
-	racemiflora, Ldl Jamaique	-	i y	1			1	7	-
POLYSTACE	Iva, Hook Malaxidées.								0
-	luteola, Hook . — Indes occid	,			1				- 4
POSTRIEYA	maculata, Ldl. — Colombic.								110
	maculata, I.dl Colombic.				1	1			10
PROMEREA	: Ldl Vandées.								11
-	: Ldl. — Yandécs, gultata. — Brésil Rollissonii, Ldl. — Brésil. stapelioides, Ldl. — Brésil.								5
-	Rollissonii, Ldl Redsil							1	10
1909.1	standioides Ldt - Bresil								5- 6
	management and the second of t			-					5-10
Service .	wanthing - Redail								
RESASSAGE	xanthing. — Bresil	٠						,	
RESANTUE	na. Lour - Vandées.	*			1				10-25
-	xanthing. — Bresil. na, Lour. — Vandées. osceines, Lour. — Chine. matuting, Ldl. — Singapoor				Ì		1	-	10-23

RESIDERI	A, H. B. K Malaxidees.						
	LANSBERGH, Lind Caracas		4	,		ρ.	20
-	LANSBERGH, Lind. — Caracas						15-25
	vittata, Ldl. (Pieurothallis) Caracas						10
BODRIGEE	R. et P Vandees.						
aco parace	Rarkeri Brésil						5-6
	Barkeri. – Brésil				ũ		5-10
	secunda, H. B. K. — Colombie. stenochila, Ldl. (Scelochilus Lindenii. Reich.)		0	-			8
_	stanoshila I.II (Scaloshilus Lindonii Reich)				*		
-	Di Vandas			- 10		*	15
SACCOLABI	EM, Bl Vandées.						Inc box
-	GUTTATUM SPLENDEMS - Indes-orient			5	*		125-500
	guttatum, Ldl Indes orient		8	5			400
-	Blumei, Ldl Java				10.1		123
-	- majus, Ldl Java				8		125
_	- majus, Ldl Java :					п	10-20
-	præmorsum, Ldl Indes orient						125
-	DETUSUM Borneo.						150
SARCANTRI	s. I.dl. — Vandees.						
DANS SEE SE	s, l.dl. — Vandees. rostratus, l.dl. — Chine						5
C. Suning	Sw _ Onheidées	•		-		-	
GATTRICE,	conneum - Africa energ						
6	Carnellin - Airig. dustr		*	*		5	6
SCAPHYGL	ortis, Pop. et End vandees.						
-	violacea				,	(6)	3
SCHLIMMIA	, Pl et Lind Vandees.						
-	Tris, Pop. et End. — Vandées. violacea , Pl. et Lind. — Vandées. rasminiodora, P. et L. — NouvGrenade						25-50
SCELOCHIL	es, Keich. — Vandees.						
	Lindenii, Rich. (Rodriguezia stenochila, Ldl.).		Co	lor	nbi	e-	15
SCHOMBER							
-	rosea, Lind NonvGrenade.						15.25
_	tibicinis, Bat Mexique et Colombie				0		20
	undulata, I.dl Venezuela			•	-		15-50
Cormonn	Idl Vanddes		•			-	1 × 011
SCUTICABL	Ldl. — Vandées.					,	
SCUTICABLE.	Ldl. — Vandées.						50
SCUTICARI. SELENIPED	a, Ldf. — Yandées. Stelii, Ldf. — Guyane. Icu. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo	m	bi	e .			50 250
SELENIPED	s, Ldf. — Yandées. Stelii, Ldf. — Guyane. icu (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Cold Schumt Lind. et Reich. fil. — NouvGrenade	m	bi	e .			50
SELENIPED	4, Ldf. — Yandées. Stelli, Ldf. — Guyane. icu. (Сургіредішт) caudatum. Reich. fil. — Cold Schimh Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R, et P. — Arethusées.	m	bi.	e .			50 250 100-150
SELENIPED	s, Ldf. — Yandées. Stelii, Ldl. — Guyane. icu. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schinn Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane.)B)	bi	e .			50 250
SELENIPED	t, Ldf. — Yandées. Stelii, Ldf. — Guyane. If м. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schi'nh Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guyane.)B)	bio	e .			50 250 100-150
SELENIPED	4. Ldf. — Yandées. Stelii, Ldf. — Guyane. Item (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala рісвотома, R. et P. — NouyGrenade	m	bio	e .			50 250 100-150 25
SELENIPED	4. Ldf. — Yandées. Stelii, Ldf. — Guyane. Item (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala рісвотома, R. et P. — NouyGrenade	m	bio	e .			50 250 100-150 25 10-20 50-100
SELENIPED	s. Ldf. — Yandées. Stelii, Ldf. — Guyane. Itм. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schinn Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R, et P. — Arethusees. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICROTOMA, R. et P. — NouyGrenade liliastrum, Ldf. — Guyane)B)	bio	e .			250 100-150 25 10-20 50-100 25-40
SELENIPED	t. Ldf. — Yandées. Stelii, Ldf. — Guyane. Itм. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guyane. pichotowa, R. et P. — Nouy. Grenade liliastrum, Ldf. — Guyane macrantha, Ldf. — Mexique.	om)	bio	e .			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25
SELENIPED	t. Ldf. — Vandées. Stelii, Ldf. — Guyane. IEM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Cole Schlim Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala ріспотома, R. et P. — NouyGrenade filiastrum, Ldf. — Guyane macrantha, Ldf. — Mexique. Reggeni, Lind. — Nevique.)II)	bio	e			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25 125
SELENIPED	s. Ldf. — Yandées. Stelii, Ldf. — Guyane. км. (Сургіредіцт) caudatum. Reich. fil. — Colo Schinn Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R, et P. — Arethusees. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala picaotoma, R. et P. — NouvGrenade filiastrum, Ldf. — Guyane macrantha. Ldf. — Mexique. Recken, Lind. — NouvGrenade.	om)	bi	e			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25 125 50
SELENIPED	4. Ldf. — Yandées. Stelii, Ldf. — Guyane. км. (Сургіредіцт) caudatum. Reich. fil. — Colo Schinn Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. deeora, Bat. — Guatemala pictotoma, R. et P. — NouvGrenade filiastrum, Ldf. — Guyane macrantha, Ldf. — Mexique. Rekeril, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida.)m)	bio	e			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25 125 50
Seleniped Sobralia,	Ldd. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. IEM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R, et P. — Arethosees. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guyane. decora, Bat. — Guyane)D)	bi	e .			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25 125 50
Seleniped Sobralia,	Ldd. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. IEM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R, et P. — Arethosees. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guyane. decora, Bat. — Guyane)D)	bi	e .			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25 50 50 75
Selemped Sobralia,	Ldd. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. IIN. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R. et P. — Arethusees. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — Nouv. Grenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Reckeni, Lind. — Mexique. aibiflora, Lind. — Merida — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha "Ldl. — Vandées. "Louv. Grenade	om	bio	e			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25 125 50
Selemped Sobralia,	Ldd. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. IIN. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R. et P. — Arethusees. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — Nouv. Grenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Reckeni, Lind. — Mexique. aibiflora, Lind. — Merida — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha "Ldl. — Vandées. "Louv. Grenade	om	bio	e			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25 125 50 50
Selemped Sobralia,	A. Ldf. — Vandées. Stelii, Ldf. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schlim Lind. et Reich. fil. — Nouv. Grenade R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICHOTOMA, R. et P. — Nouv. Grenade liliastrum, Ldf. — Guyane macrantha, Ldf. — Mexique. RECERNI, Lind. — Mexique. RECERNI, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida. — chrysantha M. Ldf. — Vandées. racemosum, Ldf. — Nouv. Grenade is, Ldf. — Endendrées. cernua, Ldf. — Brésif.) II)	bib	e			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25 50 50 75
Solenidic Soprania,	Ldl. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schimh Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. deeora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — Nouy. Grenade filiastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Regerni, Lind. — Mexique. Regerni, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida k, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — Nouy. Grenade is, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldi. — Brésil.)ID	bio	e .			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25 125 50 50
Solenidic Soprania,	Ldl. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schimh Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. deeora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — Nouy. Grenade filiastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Regerni, Lind. — Mexique. Regerni, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida k, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — Nouy. Grenade is, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldi. — Brésil.)ID	bio	e .			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25 50 50 75
Solenidic Soprania,	Ldl. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schimh Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. deeora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — Nouy. Grenade filiastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Regerni, Lind. — Mexique. Regerni, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida k, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — Nouy. Grenade is, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldi. — Brésil.)ID	bio	e .			50 250 100-150 10-25 10-20 50-100 25-40 10-25 123 50 75 50
SOBRALIA, SOLENIDIT SOPHRONIT	Ldl. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. deeora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — Nouy. Grenade filiastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Regerni, Lind. — Mexique. Regerni, Lind. — Merida. aibiflora, Lind. — Merida chrysantha M. Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — Nouy. Grenade is, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil grandiflora, Ldl. — Brésil s, Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas Lerost. — Vandées.) m	bi	e			50 250 100-150 25 10-20 50-100 25-40 10-25 50 50 75
SOBRALIA, SOLENIDIT SOPHRONIT	Ldl. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. deeora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — Nouy. Grenade filiastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Regerni, Lind. — Mexique. Regerni, Lind. — Merida. aibiflora, Lind. — Merida chrysantha M. Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — Nouy. Grenade is, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil grandiflora, Ldl. — Brésil s, Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas Lerost. — Vandées.) m	bi	e			500 250 100-150 25 10-20 50-400 25-40 25-40 10-25 50 75 50 40 50 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
SOBRALIA, SOLENIDIT SOPHRONIT	A. Ldf. — Vandées. Stelii, Ldf. — Guyane. Ich. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — Nouy. Grenade filiastrum, Ldf. — Guyane macrantha. Ldf. — Mexique. Reckent, Lind. — Mexique. Reckent, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida. ehrysantha "Ldf. — Vandées. racemosum, Ldf. — Rouy. Grenade is, Ldf. — Epidendrées. cernua, Ldf. — Brésil. grandiflora, Ldf. — Brésil. s, Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas a, Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas)m)	bio	e			50 250 100-150 10-20 50-100 25-40 10-25 50 50 50 75 50 6-15
SOBRALIA, SOLENIDIT SOPHRONIT	A. Ldf. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schimi Lind. et Reich. fil. — NouvGrenade R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICHOTOMA, R. et P. — NouvGrenade filiastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Regerni, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida. — thrysantha M. Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — RouvGrenade is, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. s, Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas a, Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas) B)	bio	e			500 2500 100-1500 253 10-200 50-100 25-400 10-25 500 500 75 500 400 500 45 6-15 20
SOBRALIA, SOLENIDIT SOPHRONIT	A. Ldf. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schunn Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R. et P. — Arethusees. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala picaotoma, R. et P. — NouyGrenade filiastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Regerni, Lind. — NouyGrenade. violacea, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha w. Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — NouyGrenade is, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. s, Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas 4, Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniessis. Ldl. — Equateur) II)	bio	e			50 250 100-150 10-20 50-100 25-40 25-40 10-25 50 75 50 40 50 45 50 45 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
SOBRALIA, SOLENIDIE SOPHRONIE SPIRANTHE	Ldl. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. deeora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — Nouy. Grenade filiastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Reckeni, Lind. — Mexique. Reckeni, Lind. — Merida. aibiflora, Lind. — Merida ethysantha u, Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — Nouy. Grenade is, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil grandiflora, Ldl. — Brésil s, Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas i, Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis, Ldl. — Perou eburnea, Ldl. — Présul) II)	bio	e			50 250 100-150 10-20 50-100 25-40 10-25 50 50 50 60 50 15 6-15 50 6-15 6-15 6-15
SOBRALIA, SOLENIDIE SOPHRONIE SPIRANTHE	L. Ldf. — Vandées. Stelii, Ldf. — Guyane. Ich. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — Nouy. Grenade liliastrum, Ldf. — Guyane macrantha. Ldf. — Mexique. Receent, Lind. — Mexique. Receent, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha "Ldf. — Vandées. racemosum, Ldf. — Nouy. Grenade is, Ldf. — Epidendrées. cernua, Ldf. — Brésil. grandiflora, Ldf. — Brésil. grandiflora Ldf. — Brésil. s, Rich. — Néothiées. Lindleyana. — Caracas 4, Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldf. — Equateur Devoniensis, Ldf. — Perou eburnea, Ldf. — Bresil ecorantia. Lem. — Gnatemala) II)	bii	e			500 2500 100-1500 50-100 25-40 10-25 50 50 50 75 50 40 50 15 6-15 6-15 6-15 6-10 6-10
SOBRALIA, SOLENIDIE SOPHRONIE SPIRANTHE	A. Ldf. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schunn Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R. et P. — Arethusees. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICROCAMA, R. et P. — NouvGrenade filiastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Regern, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha w. Ldl. — Epidendrées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade is, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. s, Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas 4, Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devonieusis, Ldl. — Equateur Devonieusis, Ldl. — Perou eburnea, Ldl. — Brésil ecornuta, Lem. — Guatemala) III	bii	e			50 250 100-150 10-150 50-100 25-40 10-25 50 50 75 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
SOBRALIA, SOLENIDIE SOPHRONIE SPIRANTHE	A. Ldi. — Vandées. Stelii, Ldi. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schimh Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R, et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. deeora, Bat. — Guatemala pichotoma, R. et P. — Nouy. Grenade filiastrum, Ldi. — Guyane macrantha. Ldi. — Mexique. Regeril, Lind. — Mexique. Regeril, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha M. Ldi. — Vandées. racemosum, Ldi. — Nouy. Grenade is, Ldi. — Epidendrées. cernua, Ldi. — Brésil grandiflora, Ldi. — Brésil s, Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas A, Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldi. — Equateur Devoniensis, Ldi. — Perou eburnea, Ldi. — Brésil ecornuta, Lem. — Guatemala graveolens, Ldi. — Guatemala — aurata, Ldi. — Guatemala	010	bii	e			50 250 100-150 10-20 50-100 25-40 10-25 125 50 50 60 50 15 6-15 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
SOBRALIA, SOLENIDIE SOPHRONIE SPIRANTHE	Ldl. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schum Lind. et Reich. fil. — Nouy. Grenade R. et P. — Arethusées. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Gualemala pichotoma, R. et P. — Nouy. Grenade liliastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Reckeri, Lind. — Mexique. Reckeri, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha M. Ldl. — Vandées. racemosum, Ldl. — Nouy. Grenade is, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. s, Rich. — Neottiées. Lindleyana. — Caracas 4, Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devoniensis, Ldl. — Guatemala graveolens, Ldl. — Guatemala graveolens, Ldl. — Guatemala	010	bib	e	1		50 250 100-150 10-20 50-100 25-40 10-25 50 50 75 50 40 50 15 6-15 6-15 6-15 8-12 8-12 8-12 8-12 8-12
SOBRALIA, SOLENIDIE SOPHRONIE SPIRANTHE	A. Ldf. — Vandées. Stelii, Ldl. — Guyane. ICM. (Cypripedium) caudatum. Reich. fil. — Colo Schunn Lind. et Reich. fil. — NouyGrenade R. et P. — Arethusees. alba, Hort. — Guyane. decora, Bat. — Guatemala DICROCAMA, R. et P. — NouvGrenade filiastrum, Ldl. — Guyane macrantha. Ldl. — Mexique. Regern, Lind. — NouvGrenade. violacea, Lind. — Merida. — aibiflora, Lind. — Merida chrysantha w. Ldl. — Epidendrées. racemosum, Ldl. — NouvGrenade is, Ldl. — Epidendrées. cernua, Ldl. — Brésil. grandiflora, Ldl. — Brésil. s, Rich. — Néottiées. Lindleyana. — Caracas 4, Frost. — Vandées. aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas Bucephalus, Ldl. — Equateur Devonieusis, Ldl. — Equateur Devonieusis, Ldl. — Perou eburnea, Ldl. — Brésil ecornuta, Lem. — Guatemala	010	bib	e	1		50 250 100-150 10-20 50-100 25-40 10-25 125 50 50 60 50 15 6-15 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

	Insignis alba. Hort Bresil fr.	10-15
STANHOPEA	Martiana, Bat. — Mexique	13-23
-	Martiana, Bat. — Mexique oculata, Ldl. — Mexique	5-10
-	oculata, Ldl Mexique	15
	occidala, Lui. — nexique — Lindleyi, Zucc. — Mexique quadricornis, Ldl. — Colombie.	15-20
	quadricornis, Ldl. — Colombie Rückeri, Ldl. — Mexique	15
-	Rückeri, Ldl. — Mexique- saccata, Bat. — Guatemala	5-15
_		10-20
	tigrina, Bat Mexique	20
-	nigro-violacea - Mexique.	5-15
-	Wardii, Lodd Caracas.	6-15
	— aurea, Lodd. — Caracas	25
-	sp. nova à fl. blanches mouchetées de carmin	13-25
-	fl. couleur chocolal au lait, à grandes micules rouges	10-20
STELIS. SV		5
_		9
-		2
_		
	PURPUREA, Lind. — Caracas .	2
STERIL L	dl Vandées.	10
	11: 4. [.1] [opacas	10
Seemanny	NEHUS, Rich. — Neottiees. speciosus, R. (Neottie) — Colombie	
SIEMOREI	chesiocus R (Neollia) - Colombie	5
Talamann	NTRUN, Popp. — Vandees.	
I RICHUCE:	SPECIOSUM, Lind NouvGrenade.	
7	SPECIASE M, Lind. — Hour	
4 RICHOPIL	COCCINEA, Hort. (marginata). — Colombie ,	55-50
_	SUAVIS. — Nouv. Grenade.	75
-	tortilis, Ldl. — Mexique ALBIDA, Wendl. — Venezuela	6-12
_	tortilis, Lat mexique	15-25
L. +	ALBIDA, Wendl Venezuela	
UROPEDIT	Lindenn, Ldl. — Colombie	100-200
-	Lindenii, Ldi Colombie	
VANDA, R		
	. Br Vandees. COERULEA. Ldl Sylhet	15
-		
_	furva, Rumph. — Indes of the Marian insignis, Blum. — Java lamellata. — Manille	50
-	lamellata Manille	10-25
		53
_		
_		200
_		
_		
-	tricolor, Book Indes orient.	100
Vienzi		
T ANALES 3	amagnation Sw _ Mexitue	5
	Pompona, Schiede Mexique	5
Winner		
WARREA,		
	hidentate Idl - Colombie.	20
_	Bahlensis. — Bresii bidentata, Ldl. — Colombie cyanea, Ldl. — Colombie Lindeniana, Brong. — Colombie	10
_	Lindeniana Rrong - Colombie	25-35
_	PUNCTATA, Lind NonyGrenade.	25-35
_	tricolor, Ldl. — Bresil	15-25
***	Warrea), candida, Reich, fil Bahia	50
WARSCE	cochleare, Reich, fil Caracas	WO WO
-	marginata (Huntleya), Reich, fil NouvGrenade	. 50 50
XLOBIE	nw, Ldl. — Vandées. albiflorum, Lind. — Colombie	
_	frankom Coppose	. 0
-		. 5
_	pallidiflorum. — Caracas squalens, Ldl. — Brésil	. 2
ZYGOPE'	TALUM, Hook. — Vaudees. cochleare, Ldl. — Trinité.	- 3
-	cochleare, Lad. — Trinte.	5-16
	agantino Lodd - Dresit	

ZYGOPE	TAL	EM CRI	NITCH (œrule	eum. — Bré	sil.		100							fc. 10
-		GRANIN	EEN. L	11	Caracas .				100					0	25
****		interm	edium	Lode	d. — Brésil	100	-							10	4 -0
_		LUTEUI	r, Lind	1	YouvGrens	de								16	4 -11
-		Mucka	vi	llook.	- Bresil.								0		5-10
-		- CB	ivatum	I. Hor	t Bresil		4								4.8
-		maxill	are, Lo	dd	- Brésil .										15
		rostra	tum, L	il	Demerary								Ů.	т.	12
															12
		AU	CHOIX	DE I	L'ÉTABLIS	SEM	EN	T	0						
	12	belles	espèce	s d'01	RCHIDEES	pou	P			. 1	P.	6	0		
	23		-		-					N.		15			
	50		-		-							500			
	100		_		-							50		n	

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

PALMIERS ET CYCADÉES.

.

11

ti ti

Acrocomia aenleata % fr. 50 "	Cocos australis (Diplothemium
- lasiospatha 50	and a desired and a second and
- mexicana	Company to a series of A NO
	- flexuosa
Areca Catechu 20 à 50 "	— maritima 30 à 75
- oleracea 25 m	- nueifera 50
- rubra 10 à 25 m	- lapidea 5 à 10
Anenga saccharifera 20 à 50	- oleracea 115 A 25
ASTROCARYUM Maribu 50 m	- oleracea
- Airi	Convena cerifera 2.
	CORYPHA CEPHERA
— Jucama	
— mexicanum 20 à 25 »	- Gebanga , , 50 a 100
- Минваса 25 в	
ATTALEA acaulis 25 "	- maritima (Copernicia) . 10
- amygdalina 25 s	
- MAGDILENÆ 25 »	- rotundifolia 13 à 30
- oleracea 25 "	
- SPECTABILIS 50	phone 20
TRUMBELLS , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	phæne
- VINIFERA 50 m	GYCAS CIPCINAIIS
Bactris caracasana 30 .	
- caryotæfolia 40 »	DEMONOROPS melanochæles 75
— flavispina 25 m	
- Macanillo 40 »	- polyacanthus 40
- minor 40 »	polyacanthus 40 Diox edule 5 à 100
- NIGRA	Diplothenich maritimum . 40
- Puyamo 25 »	DRYMOPHLAEUS Zippelii 50
— selosa 25 »	4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
- sp. de la NouvGren 25 »	Fulchinosis senegalensis (Phæ-
Carrons ablances to the control of t	
Calanus oblongus 25 »	nix spinosa). 5 à 13
- ornatus	
viminalis 25 »	The state of the s
CARYOTA Cumingii 60 »	- FRIGIDA 25
 furfuracea sobolifera . 25 à 100 	
- sobolifera 25 à 100 »	
— urens	- pinnatifrons 50
CEROXYLON Andicola. fort 50 »	
- ferrugineum 30 à 100 »	
- Klopstockii (Klopstockia	- speciosa 50
	1
cerifera Karst.)	
CHAMÆDOREA aurantiaca	The state of the s
- Bartlingiana 25 »	
- brevifrons 25 m	
- CANA DE SAN PABLO, fort. 40 "	JUBALA spectabilis 2 à 25
- CONCOLOR 15 »	
- elatior 10 *	
- elegans 25 w	Livistovia Jenkinsoniana 50
- gracilis	1 2 2
- lepidota 25	carrotrofolia 50 A 7N
Lindaniana Dr A 20	
— Lindeniana 25 à 50 »	Destain manate falia
— pygmæa 15 å 25 »	
— Sartorii 25	
- scandens, fort 25	
- Schiedeana 10 à 20 »	les six, 00
- simplicifrous »	MAURITIA flexuosa
- velutina	
CHAMEROPS excelsa	
	0 1 10
	1
- Martiana 25	- Dollylana , , , , , , ,

		Orange allemfamile com	
OENDEARITS excelsa fr. 50	10	Samers oliveformis fr. 25	10
- MATANBA	15.	- rotundifolius 50	18
- PELCHELLA 10 à 25	20	- subglobosus 50	
- la douznine. 100	12	SPATIBITHIA SPECIOSA 73	201
ONCOSPERMEN filamentosum	-	Stagnus cocoldes 75 à 150	Se-
Osavia regalis 23 à 60	4	THRYNAX argentea	
Oseopoxa acuminata 5	20	- multiflora 10	
	-	- parviflora . , 25	
- regia 5 à 20	-	- stellata	.00
- Sanchona 23	No.		b
Phoenix dactififera 5	10.	THRITTIESAX MAURITLEFORMIS 10 à 50	84
- farinifera 20	10	- la douz.100	10
- sylvestris	10.	WALLIEHIA ARGENTEA 100	No.
- spinosa (Fulchironia) 5 à 13	10	- caryotoides 50 à 200	100
PROTELERIAS macrocarpa 25 à 150	20	- Oranii (Orania regalis).	
Privates costata		25 à 60	-
- javaniea		Zalacca Assamica	ls.
- latisecta 50	20	Zania debilis 20 à 60	-
			10
- Nenga	. 13	The state of the s	20
Plecrocoma elongata . 50 à 500	.99	- lincorifolia 20 à 75	10
Ruaris flabelliformis 6 à 10	19	- mexicana (Ceratozamia) 25	20.
- javanica 25 à 30	100	- mentana 25 à 100	
- Sicrotsik 15 à 23	las	- moricola 3	
Sabat Adansonii 10	10	- spiralis 5	
- glaucescens 25 à 30	-0.	- Verbrugghiana . 25 à 60	
- mexicana 50	160	- sp. nova de Socorro a	
- pumila 10	13	frondes magnifiques de	
- umbroculifera 23	D	2 mètres de long. 50 à 100	.10

PLANTES AQUATIQUES.

APPROGRAM JUNGSON	2	NYMPHARA ORTGIESIANA PUBPA.fr. 3
Calanium (Voir les espèces in-		- rubra
diquées aux Aroidées	25	Devoniana 10
CRRATOPTERIS THALICTROIDES 5	.80	- scutifolia
CYPERUS ALTERNIFOLIUS 2	-	- stellata
DESMANTHUS NATARS (Neptunia). 3	9	- thermalis 5
EURYSTE FEROX la plante 5		- versicolor
- la graine 1	.00	PISTIA STRATIOTES
NEIGHBIUM CASPICUM (specio-		PONTEDERIA cordata
sum)	-	- crassipes 5
NEFENTRES (V. les especes men-		SAGITTABLA gigantea 10
tionners aux plantes de serre		- sagittæ fol. fl. pl 10
chaude)		SARBAGENIA Deummondii. 20
Avaruses ampla (nocturna) . 25		- flava 10
- cocrulea		
	2	- purpurea
- gigantea 50		- rubra 15
- granitis R		THALIA DEALHATA
D. 111111111111111111111111111111111111	- 11	VALLISNERIA SPIRALIS
- Lotus		VICTORIA REGIA 25
- Orfgiesiana	-	- la graine

.

PLANTES OFFICINALES ET UTILES.

SERRE CHAUDE.

ABUTA TOXICARIA fr. 50 -	GUAYACUN ARBOREUM . , fr. 15 .
Menispermée très-vénéneuse à grandes et	Palo Santo vu Galac, très connu pour la
belles feuilles marbrées de blanc jaunaire.	dureté de son bois
Le suc de cette plante entre dans la compo-	HEDYOSMUM GRANIZO 13
sition du célèbre Curare, le terrible poison	Plante aromatique à beau port, usitée,
des Indiens Audaquias, qui donne instanta- nément la mort.	dans la Nouvelle-Grenade, contre les gonor- rhées.
ARTIARIS SANIBORA	HYMENEA COURBARIL 15 m
- TOXICABIA 50 .	
Cette dernière espèce est le fameux Upas-	Bel arbre dont l'écorce intérieure a de
Tiule des Javanais	propriétés anthelmintiques tres-appréciées
AGATOPHYLLUM AROMATICUM 5 "	en médecine. Les fruits livrent le beurre de
Amonum cardamomum 2 "	Courbaril [Manteca de Jovo], employe aver beaucoup de succes pour frictionner les con-
- GRANUM-PARADISIAE 10 m	tusions, etc.
BIXA ORELLANA. fort	
BOWDITCHIA CAOBANO 10 »	ILEX PARAGUAYENSIS (le thé du Pa-
CANFLIA ALBA	raguay)
CANCELLA ALBA	ILLICIUM ANISATUM (l'anis étoilé). 1
CEDRULA ODORATA 10 à 25 »	JANIPHA MANIHOT
Ce hel arbre fournit le bois de cèdre, avec	Livre le manior ou cassave, ainsi que le
lequel se confectionnent les boltes à cigares,	tapioca.
C'est un arbre ornemental à feuilles pinna-	KAEMFERIA Galanga.
tifides, de plusieurs pieds de longueur. Les	LAGETTA LINTEARIA
Beurs, d'un blanc rosé, sont disposées en pa-	L'arbre à dentelles (Spitzen-Baum) de
nicules.	Laurus campuora (le camphrier) 3
CEROXYLON ANDICOLA, palm. a	Liebes constitue
cire 25	LAURUS CANELLA
Cuiococci racemosa (cainca)	mum verum 2 à 6
	Mission finalogia
CINCHONA CALISAYA 10 »	MACEURIA finctoria
	MARANTA ARCADINALES (S APPORT
- PURPURASCENS , Wedd.	MELALUCA leucadendron (pro-
Magnifique plante a très-grandes feuilles	duisant l'huite de cajeput 5
d'un vert satiné, avec la nervure médiane	Myristicha moschata (le musea-
rouge pourpre. Fleurs grandes d'un blanc	
de neige.	Myrospernum perdiferum
Cinnamomum dulce 5 "	L'arbre qui produit le baume du Pérou.
Cistes ladaniferus	Myrospermen tolugerem.
CISTUS ladamiferus. 5 × CONDANINEA LONGIGOLIA 50 × 39 ×	Arbre qui donne le Laume de Tolu Co
— маспогнуца 50 »	deux espèces seront probablement livrable
Plantes ornementales d'un très bel effet.	Abs Pautomna neachain
Les écorces sont employées pour leurs pro-	OEDFIELDIA AFRICANA
priétés febrifages.	Africain oak, le chêne d'Afrique,
DIOSPYROS EBENUM (l'ébénier) 15 .	OLEA fragrans
DRACAENA DRACO	PHYTRLEPHAS MACROCARPA. 25 à 100
Le Dragonnier des Canaries qui fournit le	Palmier produisant l'ivoire végétal.
Dayus Wintert	PIMENTA VULGARIS (Myrlus pi-
Centity appeared 90 m	menta)
Espideria argentea 20 . Le Frailejon des Colombiens, livre une	PIPER BETTI (le Betel des Valais) 3
résine très appréciée.	- longum - 10
GALACTODENDRON UTILE	- NIGHT W (le polivrier) 1
L'arbre à vache ou à fait de la Côte ferme.	OTASSIA AMARA 10 a 20
GOSSYPIUM ARBOREUM - 5 %	RAVERALA BADAGASCARENSIS Ura-
Le Cotonnier.	nia speciosa, fort 100
Le Cotonnier. Grancum officinale 15 *	Le célèbre arbre des voyageurs.

Saccharen oppicinaren (lacarre a sucre) . fr. 2 = — violachen (dilo) 5 =	Je suis l'importateur et le seul possesseur du Cedron. Pris en détail, le graine sèche pour l'usage médicinal se vend au pris d'un franc.
SANTALUM ALBUM (bois de Santal) 50 "	SMILAX Salsaparilla fr. 10 -
SIMABA CEDRON	
District Country Co.	TASMANNIA AROMATICA
Cotte plante préciouse fournit la graine	THEA assamica
föhrifuge qui fait actuellement grand bruit	- Bohea 2 .
dans le monde médical et dont les proprié-	- viridis 2 -
tes sont aussi actives, dit-on, que celles du	THEOBRONA EXCAU (le Cacaotier).
sulfate de quinine. On l'emplace également avec le plus grand succès contre l'hydropho-	20 à 30 ×
hie, contre les morsures des serpents et pour	VISHIA CAPAROSA (la gomme-gulle
arrêter les hémorragies les plus violentes.	d'Amérique) 25

SERRE FROIDE.

Abella floribunda fr. 2 .	ARUNDINARIA falcata fr. 1 .
- triflora	- glaucescens 2
- uniflora 2 n	BAMBUSA aurea
ABUTILOS insigne 2 "	- Metaké 2
- vitifolium 1 »	- nigra 2
Acacia argyrophylla 5 =	BEAUFORTIA splendens 2
- cyclopis 5 »	- villosa 2
- cyanophyila 10 »	BEJARIA ESTEANS 25 à 50
- elegans 10 »	- coarctata . 10 à 20 "
- glauca 3 *	- compacta 15 à 25
- grandiflora 2 »	- glauca 10 p
- grandis 4 »	- ledifolia 10 à 50 "
- ixiophylla	- MEXICANA
- leptophylla 4 v	- MICROPATULA 10 à 25 .
- Lindleyana 5 -	12. 1. 1.0
- oleifolia	0
- PLUMOSA 6 m	and the same of th
- Wallichiasa 6 a	
ACHIMENES (Voyez sp. de serre	
chande).	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
I married to the state of the s	- Ehrenbergu
Account consenses	The state of the s
and the state of t	
AGAYE GALIFORNICA 10 à 25 »	- MULTIFLORA
Acnostus sinualus (Stenocarpus)	
105 00	- trifoliata 5 a
America mulanto	BELLERMANNIA SPICATA 5 s
	Bigsosit australis
American C. L. L.	- capreolata
Contract town	- jasminoides 1 »
	- Manglesii 1 w
manufactures and a second of the second of t	- PICTA
- phyllirize folia 2	Beandfordia flammea 15 "
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	- grandiflora
	- nobilis 10 »
ABAUCARIA (V. Coniferes)	Boccoxia fructiosa,
	BOMAREA (V. aux plantes bulbeuses
Andures canariensis 5 a	Bonapartia filamentosa 12 "
- jalapensis 10 .	- gracilis
Annisia crenulata	- juneca , , , 5 a

Barvannes leiantha fr. f n	Convincianous laevigatus fr. 1 50
Inneiflora	CRATAEGUS PERRUGINEA
Personal comminate	GRANADERSIS.
	Libotalanta scincen "
Regwattia speciosa	Caowea latifolia fr = _
Intifolia 2 a b	Shirena III
CARCEGUARIA cumentà	Stricta 3 Cunomia capensis 2
- perfoliata	Cunonia capensis
- violucea (Jovellana) - 1 "	CUPANIA Cunninghamii 8 a 25 a ERIGIBA CUPBEA eminens 20 a
CHIRCONA serratifolia 1 "	- FRIGIDA
Callistinon linariæfolium 2	Current eminens
= salignum 2	— verticillata
Calouniumus gracilis 1	Cossosia thyp-iflora 2 =
The state of the s	Cyanonoruys mexicana = 10 à 20 =
- singuinea	DARHNE POPUNCI
CHYPTHARIA HEVANTHA 50 "	Descontanta spinosa (Hookovii) 50 +
Cancastia nurea (Muschia) . 2 "	Dianella dubia 2 =
Cantilla elegans 2 and a lacinita an	DICTYLETHUS Pavonii Tymp :-
Craver Gandichandiana	nanthe suberosa)
Cassa aurantiaca 5 à 5	Ditwysta cinnabarina . 10 +
- Warscewiczii - 1	Didental Diplotal Dip
	Darring Dampierii . 1 a 5 =
Civits baxifolia 1 a 2 a	Dorganthes excelsin 10 a
CHAOTHUS AZUTCUS pallidus. 5 "	Dracophyllen graeile . 5 . Hugelii . 2 u
- cuneatus 3	Dayne Cennatonese
- deutatus	Daywis Granatensis 2 h h u
- intererrimus 3	DRYANDRA speciosa (formosa) - 10 =
- integerrimus 3 * - papillosus 2 à 4 *	Duvina dependens 5 =
- rigidus 2 à 4 "	Engwortus chevsontha 5 +
CENTROPOGON CAMPYLOBOTRYS "	EMBOTHRIUM SDECIOSISSIDIUM, TC-
	The state of the s
- VERBASCEN	lopes) 25 =
- LANATUS - 15 "	
- GIGANTEUS	Enkyantuus quinqueflorus . 4 - sp. nova de Hong-Kong. 25 -
- LANATUS	ENKYANTIUS quinqueflorus 4 - sp. nova de Hong-Kong. 25 - Emostenos buxifolium 5 -
- LANATUS	ENKYANTIUS quinqueflorus 4 sp. nova de Hong-Kong 25 - Eniostenos buxifolium 5 cuspidatum 8
- LANATES	ENKYANTUUS quinqueflorus . 4 - 5 nova de Hong-Kong . 4 - 5 Eniostenos buxifolium . 5 - cuspidatum . 5 - intermedium . 5
- LAMATUS	ENKYANTIUS quinqueflorus 4 - sp. nova de Houg-Kong 25 Emostemos buxifolium 5 - cuspidatum 5 - intermedium 5 - linifolium 5
- LANATES	10pca 22
- LANATES	Lopes 25
- LANATES	ENKYANTUUS quinqueflorus 4 - sp. nova de Houg-Kong 25 Emostenos busifolium 5 - cuspidatum 5 - intermedium 5 - linifolium 5 - neriifolium 5 - pulchellum 5 - ustostu
- LANATES	Lopes 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25
- LANATES	Sp. nova de Hong-Kong Sp.
- LANATES	ENYXYBUS quinquenous — sp. nova de Hong-Kong. 25 Emostenos buxifolium 5 — cuspidatum 5 — intermedium 5 — hinifolium 5 — neriifolium 5 — pulchellum 5 — seabrum 5 Enyynaya aculenta 5 Enyynaya aculenta 5 Enyynaya aculenta 9
- LAMATES	ENYXYBUS quinquenous — sp. nova de Hong-Kong. 25 Emostenos buxifolium 5 — cuspidatum 5 — intermedium 5 — hinifolium 5 — neriifolium 5 — pulchellum 5 — seabrum 5 Enyynaya aculenta 5 Enyynaya aculenta 5 Enyynaya aculenta 9
- LANATES	Same
- LANATES . 13 GIGANTEUS . 15 SPECIOSUS . 5 TOVARENSIS . 5 CEPHALOTES Follicularis . 40 CERATOSTENMA LONGIFLORUM . 25 CORONARIUM STRICTA STRICTA TRACTA CHARINATHUS COCCIDEUS TOVARENTE SESSERIOLES Tellescens Tellescens Tellescens	Same
- LANATES	Same
- LAMATES	Seattona Caracasana 1 Seattona Caracas
- LAMATES	Seatlown
- LAMATES	Seatlown
- LAMATES	System S
- LAMATES . 13 m - GIGANTEUS . 15 m - SPECIOSUS . 5 m - TOVARENSIS . 5 m CEPHALOTES FOILICULARIS . 40 m CERATOSEENIMA LONGIPLORIM . 25 m - CORONABIUM . 25 m - STRICTA . 10 m CHARDATHUS COCCIDEUS . 5 m CHARDATHUS COCCIDEUS . 5 m CHARDATHUS COCCIDEUS . 2 m CHARDATHUS COCCIDEUS . 10 m CHARDATHUS COCCIDEUS . 10 m CHARDATHUS GESNEROIDES . 10 m CHARDATH GESTORE . 1 m CHARDATH GESTORE . 1 m CISTUS Indianiferus . 5 m CETTUS CALIFORNIALIS . 10 m CHETHAR CONSIMILIS . 10 m - PAGIFOLIA . 10 m - PAGIFOLIA . 10 m - CLEMATES DECOLOR . 1 m - CLEMATES DEC	System S
- LAMATES . 13 m - GIGANTEUS . 15 m - SPECIOSUS . 5 m - TOVARENSIS . 5 m CEPHALOTES FOILICULARIS . 40 m CERATOSEENIMA LONGIPLORIM . 25 m - CORONABIUM . 25 m - STRICTA . 10 m CHARDATHUS COCCIDEUS . 5 m CHARDATHUS COCCIDEUS . 5 m CHARDATHUS COCCIDEUS . 2 m CHARDATHUS COCCIDEUS . 10 m CHARDATHUS COCCIDEUS . 10 m CHARDATHUS GESNEROIDES . 10 m CHARDATH GESTORE . 1 m CHARDATH GESTORE . 1 m CISTUS Indianiferus . 5 m CETTUS CALIFORNIALIS . 10 m CHETHAR CONSIMILIS . 10 m - PAGIFOLIA . 10 m - PAGIFOLIA . 10 m - CLEMATES DECOLOR . 1 m - CLEMATES DEC	System S
- LAMATES . 13 GIGANTEUS . 15 SPECIOSUS . 5 TOVARENSIS . 5 CEPHALOTUS FOILICULARIS . 10 CERATOSTENMA LONGIFLORUM . 25 GORONAMIUM CRAIGASTRA LINDENIANA . 25 STRICTA CHARDANTHUS COCCINCUS . 5 à 10 CHERRANTHUS COCCINCUS . 5 à 10 CHERRANTHUS COCCINCUS . 2 à 4 CHERRANTHUS COSCINCUS TRUESCENS FRUESCENS FRUESCENS PROISE ladaniferus DECIPIUS DECIPIUS PAGIFOLIA PAGIFOLIA OBLONGIFOLIA Grahami Smilicina Smilicina Smilicina	System S
- LANATES . 13 m - GIGANTEUS . 15 m - SPECIOSUS . 5 m - TOVARENSIS . 5 m - TOVARENSIS . 5 m - TOVARENSIS . 5 m - CORONARIUM . 25 m - CORONARIUM . 25 m - CORONARIUM . 25 m - STRICTA . 1 m - STRICTA . 1 m - STRICTA . 2 m - CHARTANTHUS COCCIDEUS . 5 à 10 m - CHERTANTHUS COCCIDEUS . 5 à 10 m - CHERTANTHUS LINDENIANA . 2 m - CHERTANTHON PLATANOIMES . 10 m - CHERTANTHON PLATANOIMES . 10 m - FRUESCENS . 1 m - FRUESCENS . 1 m - FRUESCENS . 1 m - TOURS CALIFORNIALIS . 1 m - DECIPIONS . 1 m - PAGIFOLIA . 1 m - DECIPIONS . 1 m - PAGIFOLIA . 1 m - OBLONGIFOLIA . 1 m - GRADAMI . 5 m - Gradami . 5 m - Smillicina . 1 m - Smillicina . 1 m - Smillicina . 1 m - Sp. de Hong-Kong . 10 m	Separate
- LANATES . 13	Section Sect
- LAMATES 13	Section Sect
- LANATES 13	Section Sect
- LAMATES 13	ENTENTAL AGENTES EXACUS MACCALLAGA ESPECIAL AGENTES ELECTRICAL AGENTES ENTENTAL AGENTES ENTAL AGENTES ENTENTAL AGENTES ENTAL AGENTES ENTENTAL AGENTES ENTENTAL AGENTES ENTENTAL AGENTE
- LANATES 13	Section Sect

FUCHSIA CINNABARINA fr	JOVELLANA PUNCTATA fr. 1 "
- GRANATENSIS	JUGLANS GRANADENSIS
- MINIATA	Knightia excelsa
- nigricans 1 »	
- QUINDBENSIS	Kunzea Schauerii
- venasla 1 à 5 »	LANBERTIA Hügelii 5 -
- VERTICILLATA »	LANGUROUXIA GRANDIFLORA . 13 .
Garnogeus floribunda 5 .	- BHINANTHIFOLIA 15 "
GARRYA elliptica 1 »	LARDIZABILA BITERNATA 5 "
- Mac-Fagdyena 2 »	Laures Camphora 2 à 6 "
- macrophylla 2	- regalis 2 .
GASTROLOBIT W cuncalum. , . 3 a	LEGHENAULTIA laricifolia 5 "
	- splendens 1 .
- gracile 5 "	
Date of Grant Con Court Con	LILIUM (V. PL. BULBEUSES).
and other states of the states	LOASA SCHLIMIANA , 15 6
- DEMISSA	LOBELIA GHIESBREGHTII
- Lauret	LOMATEA ferruginea 15 à 55 "
- Lindeniana 5 a 15 v	Lopezia macrophylla 1 "
- nummulariæfolia 5 »	Luculia gratissima5 a 5 » — Pinceana5 a 5 »
- OCANERSIS	- Pinceana a h
- scabra 4 »	LUCDMA DELICIOSA 20 "
- villosa 10 »	MACLEANIA coccined 5 2
GENETYLIS TULIPIPERA 15 à 25 "	Magnoria pumila 30 "
GERARDIA PEDUNCULARIS	LUCDMA DELICIOSA
Greine Backhousiana 1 - rosea	- glumacea 5 "
- rosea 5 à 6 »	- Lesebenaultii
Gowrholobium barbigerum 4 à 10 "	- tenuifolia
- hirsutum 5 "	- trifoliata
— spieniens 5 -	MARCETTIA Andicola 2 à 6 "
GONOCALVE PULCHER 25 "	MEIALEUCA leucodendron
Gornonia nepalensis 2 "	MESEMBRANTHEMON californicum 1
GREVILLEA robusta 5 à 50 "	MIRANIA CORYMBIFLORA 5 .
HABROTHANNUS AMBIGUES 3 "	Mignetia Royteri
- aurantiacus 5 w	Mindelia Baxteri 2
- Hellerii 2 n	- grandiflora
- BIRTUS 2 m	MITRARIA CUCCIDEA 1 à 2
- Hugelii 1 .	MONOCHATUMENSIFERIM , , 13
- Schottii 2 w	- gymnopodum »
HAREA Victoria 10 à 50 m	- pulchellum »
HEBECLISIUM ianthinum 1 "	- sericcum
Henvosatu aromaticum (ma-	- UNBELLATUM
and the firm of the same	MUSSANDA frondosa 2 "
	MUSSANDA IFORIOSA 2 "
Holfizia coccinea 4 m Holficellia Hookeriana 10 m	- macrophylla
	MyBros Filifolia 40 à 25 m
- latifolia 2 .	- GLAUCESCENS
HOVEA Celsii 2 "	- myrsinofiles 2 à 15 m - verticulata 13 à 50 m
- ferruginea 2	- VERTICILLATA 13 h 50 m
- ilicifolla 6 »	OSTEOMELES ferruginea 3 "
Hypanicum Botrys	Panax fruticosum 10 w
ILEX breximfolia 2 "	Passifiona (V. Serre chaule).
- cornuta 10 °	PERNETTIA candida 5 à 10 " MENICANA PHEORANASSA fuchsiondes . 5 à 5 "
- Cunninghamii 2 "	- MEXICANA
- excelsa 5 »	PHEDRANASSA fuchsioides .5 à 5 "
- furcula:	- chloracra 10 "
- mexicana	PHILESIA BUXIFOLIA 95 "
- microcarpa 3 b	PLEROMA elegans 5 "
- Paraguayensis, yar, an-	PRIORIUM PALMITA 5 P.
gustifolia 2 s	PLEROMA elegans 5 Paionium Palmita 5 Pausus californica 5 à 6 Pausus californica
ILLICIUM anisatum	PSARMISIA PENDELIFLORA 10 "
- religiosum	- PULCHRA 10 "
Indigorena decora 5 m	- SCLEROCARPA 10 "
locanoma tubulosum 1 "	- SARCANTHA
- VERBASCIFOLIUM	Quencus acuminata 6 .
	Comment of the first

Quincus dealbata. fr. 5 n Humboldtii , 10 a 20 s	STADHANNIA BUSTPAlis (Cupania
Humboldtii 10 a 20 a	Cunninghamii) fc 8 h 95 w
insignis 6 m	Statici arborea
Insignis	- Dickinsonii 5 .
Harmon Parantal 1980110111101 (IIII . 23) 9	- Fortunei,
- javanicum 10 à 25 -	- Fortunei
RHODOLEIA CHAMPIONI 10 à 25 s	- imbricata , 10
RHOPALA COMPLICATA 10 m	- macrophylla 5 à 10 -
Runnard OR A NO	STEMONESSON AURANTIACEM 23 "
elegans 5 à 10 m	STENOCARPUS Cunninghamii
	[Agnostus sinuatus] 10 à 20
- Maipurito 25 a 50 m	Symploceos alstonioides
- OBOVATA	- coceinea.
	- Limoncillo 2 *
- PANPLONENSIS 25 à 50 °	Tacsonia ignea 2 .
- POLYSTACHYA	- LONGIPES
- SPEGIOSA	- manicata
- VELUTINA	- splendens 2 *
RHYCHOSPERMUM jasminoides . 2 .	Tasmannia aromatica 1 à 3 "
	Telopea speciosissima (Embo-
- macrocarpus 5 v	theyum) 15 à 50 *
- speciosus	TERNSTROEMIA japonica 2 "
- macrocarpus 5	Tetranthera japonica 5
	THEA assamica
Pane "	Robes
Salvia Sessei	— viridis
Samus Drummondii 3 "	THIBAUDIA acuminata 8 à 25 »
Sanaacinia Drummondii . 20 »	- bracteata 8 à 25 .
Sarata Carango Sara	- COMPATA
- purpured 2 s	- floribunda 8 a 25 s
- rabra	- macrophylla 10 à 25 "
SARE-GOLTHEA conspicua (V.	- OCANENSES
SARK-GOLTHAA CONSPICUA (1.	- pubescens 10 a 25 .
aux Coniferes).	- Schrindil
Scottia dentata 5	- URODHVILL
- lævis 10 u Scitellaria scariatina 15 u	THYSANOTHUS floribundus 5
SCITELLARIA SCARLATINA	Troparous on properties
	- chrysanthum 15
— pulchella 5 ×	- Deckerianum 1 "
	pentaphyllum !
- TILLUSA	- speciosum
Tellechatti	- tricolorum
SEMIRAMISTA LINDENII (Ceratos-	- tuberosum ! •
temma cordifolia). 15 à 50 v	- Wagenerianum
SIPHOCAMPYLOS ELEGANS 15 "	- Wagenerianum . 15 ·
- DENSIFLORUS	Vaccinium acuminatum , 15
- DENTICULOSUS	- Caracasanum - 5 à 10 •
- PLOCCOSUS	- Chivacoa - 5 à 10 - coccincum - 5 à 10
- manettiæflorus (nitidus). 1 "	- coccinetini 10
- microstoma , 1 "	Rollissonii 10
	Vismia Lindeniana
- PENDULIFLORUS 5 "	Weinmannia carispensis , 10 à 50
- PULCHELLUS 13 "	Wissers core mines.
- WARSCEWICZII	Your antiformed
Sistruinchium coeleste 2 "	ennuliculain 10
Skinnia japonica 10 »	recurvata
SPIREA BOGOTENSIS	Trenti Incrignia
Sprengelia incarnata 3 "	- macrophylla 3

ABALIACÉES.

Il y a peu d'années, l'on ne convaissait encore en Europe que les raides et disgracieux Aralia du Japon, de la Chine et de la Nouvelle-Zélande, les nobles formes des espèces colombiennes étaient entièrement inconnues aux amateurs. Aujourd'hui nous comptons une quinzaine d'espèces, toutes introduites par nous, qui rivalizent entre elles de grâce et d'élégance et qui lutlent bardiment, pour la majeste du port, avec les princes du Règne végétal, les Palmiers euxmèmes. Habitant généralement les contrées les plus chaudes du globe, ceux-ci sont confinés dans des serres à température élevée, tandis que les Araliacées, au contraire, originaires pour la plupart des hautes régions des Andes, se contente de la serre froide et donnent à celle-ci comme aux jardins d'hiver, un cachet tropical que nul autre groupe de plantes ne saurait produire.

Les Araliacées sont actuellement les plantes à la mode et leur vogue ne fait que s'accroître de jour en jour ; aussi constatons-nous avec satisfaction que c'est à nos explorations ainsi qu'à celles de nos collecteurs, que l'horticulture est redevable de ces magnifiques introductions dont l'importance a attiré l'attention des botanistes les plus éminents et provoqué la révision de la famille par MM. Decaisne et Planchon, au savant travail desquels nous empruntons les nouvelles dénominations qui suivent:

* DIDYMOPANAX GLABBATEN (Aralia	OREOPANAN nymphæifolia (Ara-
quinduensis, cat. Lind)	lia) fr. 10 u
fr. 15 à 50 »	- pseudo-jatropha (Araha
- splendidam 50	jatrophæfolia). 20 à 100 "
OREOPANAS (Arafia capitata) 5 à 25 .	- reticulatum(Aralia)30 a 150 -
- Bonplandianum Aralia	- septemnervium
ferruginea) 50 »	- speciosum
- catalpæfolium »	Espèces de l'ancien continent
- diversifolium 50 »	ABALIA crassifolia 10 a 15 "
- elegans (Aralia) 20 à 50 =	integrifolia 10 a 25 ·
- bypargyreum (Aralia	- pinnala
argentea)	- quinquefolia 5 a 10 "
· - gracilis (Aralia) . 20 à 73 »	- Schefflera 5 a 10 "
- lanigera (Aralia) 50 »	- trifoliata 5 à 10 .
- Lindenii, Dne. et Pl.	"Gastonia dentata, 6 "
(Aralia palmata, Lind)	
(Arana pannara, Linu)	** — palmata 10 à 20 "
manual kulling (4 mile)	Pasax arboreum 5 -
- macrophyllum (Aralia)	- cochleatum
25 a 500 »	ruticosum. 10 •

Nota. Les espèces précédées d'une * préfèrent la serre tempérée, celles précédèrs de * la serre chaude.

CONIFÈRES.

ARAECARIA brasiliensis fr. 4 »	Pinus Brunoniana , . fr. 5 à 10
- Bidwillii, greffes . 4 à 8 "	- californica 5
- Cunninghamii » »	- filifolia 10
- excelsa 25 »	- Gerardiana 4 à 10
— gracilis 5 à 10 »	- Ghiesbreghtii 25
- imbricata, fort de 5 ans. 4 "	les six
CALLITRIS AUSTralis 4 »	— Hartwegii 6 — insignis 2 à 6
CALLITRIS australis	_ insignis 2 à 6
Ceneus argeniea	- leiophylla 6 à 10 - Llaveana 3 à 6
- Deodora 2 à 5 w	- Llaveana 3 à 6
- Libani 1 à 5 »	- macrophylla 10 à 20
CEPHALOTAXUS FORIUNCI 20 "	- macrocarpa
- mas. 10 à 25 »	_ Massoniana 5
fém. 10 à 25 ·	_ Montezumæ, 5
CUNNINGHAMIA lanceolata. 3 a 10 "	_ patula 5
Cupnessus australis 10 "	_ pseudo-strobus 10
- Redfordiana 2 »	_ Russeliana 10
- funebris 2 à 10 »	_ Sabiniana 5
— Bedfordiana 2 n — funebris 2 à 10 m — Lambertii 1 à 5 n	_ sibirica 5 à 10
- macrocarpa 1 à 6 »	tenuifolia 10
- mexicana 5 »	_ Webbiana 5
— pendula 1 à 5 »	_ Winchesteriana 10
Chyptomeria japonica . 1 à 5 »	Panacarpus latifolia 25
DACRYDIUM cupressinum. 1 à 5 »	— purdiana
- Franklinii 2 à 6 »	_ salicifolia 10
- taxifolium 2 ù 6 »	SAXE-GOTHEA CONSPICUA, fort
Dannara alba	de 50 cent de hauteur. 25
— australis	petit 2
Fitz-Roya patagonica 2 *	TAXODIUM Horsfalliæ 5
fort de 50 eent de h. 25 n	- sempervirens 5
FRENELA Hügelii 10 "	- sinense 2 à 4
- pendula (glaucescens) . 5 »	Tupya chilensis (Libocedrus) . "
JUNIPERUS Bedfordiana 3 .	- Doniana (Libocedrus) . "
- bermudiana 5 n	- filiformis 5 à 10
- japonica 3 »	— japonica 5
— mexicana 5 »	- sp. nova de Michoacan à
— squamata 5 »	feuilles tétragones 25
LARIX Griffithii	les six 100
Libocephus chilensis 6 à 15 »	Torneya Humboldtiana. 10 à 50
— Doniana 6 à 25 »	- exempl. ext. fort,
PHYLLOCLADUS aspleniifolia. 5 à 25 »	unique 200 1
- trichomanoides . 2 à 25 "	
Tradition and and and	

PLANTES BULBEUSES.

AMARY	LLISaulica D	lat	vpt	tal	a.	fr	. 1	10	BOWAR	es esculenta	(0	dul	is)		fr.	5	
-	Belladona						1	10	-	FLORIBUNDA		.00		*		13	
_	calyptrata		,				10	13	-	FORMOSISSIMA	1.	6.			*	.33	
_	reticulata.						5	10	-	GIGANTEA .	*			- 10	*	p	
	solandraeflo								-	LINIFOLIA .						19-	
	venusta .								-	PUDIBUNDA			147			10	
-	vittata						2	75	-	SALSILLA .						20	
BESSEI	a fistulosa						5	10	-	TOLIMENSIS		. 6		è		30	

BOMAREA TRIANEI				fr. »	15	METHONICA Leopoldii fr. 1	0 .
Cuvis nobilis .	2			. 2	36	- Plantii.	0 .
Carry amabile.			. 6	a IU	30.	NERINE Sarniensis	1 ,
- erubescens				- 10	M	- venusta	3
Cyclonorina alba				- 9	36	PANGRATIUM MEXICANUM (Pesine). 4	5 .
Ereninis candida			× ×	. 20	10	- undulatum	0 .
- grandiflora		2 3		. 25	39.	PENTLANDIA miniata	9 .
GELASINE AZUTEA.			1	. 9	. 11	PHEDRANASSA chloracra	5 .
Graniosa (V. Melli		ea i				- fuchsioides	5
HAEMANTHUS pubes	cen	S .		. 5	10	PHYCELLA COPUSCANS	in .
IMATOPHYLLUM MINI	ATU	M .		.100	39	RIGIDELLA OFTHANILIA	4 .
LILIUM giganteum	*		20	a ou	- 15	Stemonesson aurantiacum 2	5 1
Lyconis aurea .	*			. 6	20	Vallota purpurea	2 ,
						ZEPHIRANTHES candida	1 :

RHODODENDRON D'ASSAM ET DE BOOTAN.

R. NUTTALII, Booth.

Fleurs très-grandes, blanches lavées de rose, pétales jaunes à la base. Les fleurs sont très-odorantes et les plus grandes du genre.

B. CAMELLIÆFLORUM, Hook. fil.

Fleurs blanches lavées de rose ressemblant à celles d'un Caméllia.

B. KEYSH, Nutt.

Espèce remarquable à fleurs en corymbes. C'est un arbuste de 2 à 5 pieds croissant dans des régions fréquemment couvertes de neige.

n. JENKINSII. Nutt.

Supposé à fleurs jaunes. Très-bel arbuste de 6 à 7 pieds à feuilles oblongues l'ancéolées ; ressemble au R. Maddenii.

R. LONGIFOLIUM, Nutt.

Espète à feuilles magnifiques argentées en dessous. Fleurs inconnues.

B. WINDSOBII, Nutt.

Splendide espèce à fleurs d'un cramoisi vif, feuilles grandes argentées en dessous.

Chaque espèce prise isolément, en plantes originales de graine. fr. 50 à 50. La collection des six en mêmes exemplaires.

RHODODENDRON DES SIKKIM-HIMMALAYA.

IX.	æruginosum	* *		. [r. 1	0 "	R. Edgworthii fr. 10	
	alpinum				. 1	0 n	Falconerii	
	anthropogon				. 1		fulgens 6	
	argenteum .			-	- 1	0 "	glaucum 6	
	calycatum .	* .		2	. 1	0 =	lanatum	
	campylocarpul	m .			. 1	0 10	lepidotum (salignum) 10	
	eilialum (lilaci	num	1.			8 "		
	cinnabarinum		,		-	6 и	niveum 6	
	eoccineum .					0 "	nobile 20	
	cordatum .					a 0	setosum (Psulli) 8	į
	Dalhousisson	* *		in	- 1	0 n	Thompsonii 10	j
	Dalhousieanun	1 .	*	19	a 2) n	villosum 10	j
						Pri	ix:	
	6 espèces à m	on	hoi	x po	ur		fr 40 »	
	12 -	-						

TABLE DES MATIÈRES.

Araliacées														Pa	ges.
Araliacees	10.	*													48
ventes transfers des trobido	(C)				4	*	+					. 3.			19
Aroidées									٠,	1		1			18
Broméliacées				4.				4							19
Conifères				-											49
Fougères et Lycopodes	×	,													21
- arborescentes															25
Gesnériacées	×												,		25
Introductions de 1855			*		-						4				1
- de 1854															
Orchidées															25
Palmiers et Cycadées									-						41
Plantes aquatiques															42
- bulbeuses	*			-											49
- officinales et utiles.															42
- de serre chaude					*										45
- de serre froide															44
Rhododendrons de l'Himalay	a														51
- d'Assam et de															

PESCATOREA.

ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES.

Cette magnifique publication, indispensable à tout amateur d'Orchidées, paraît mensuellement par cahier in-folio, de quatre planches supérieurement coloriées avec autant de feuilles de texte.

Six livraisons sont déjà publiées.

Prix de la livraison prise à Bruxelles fr. 6, ou fr. 72 l'abonnement d'une année.

S'adresser par lettre affranchie et par entremise du libraire à J. LINDEN, éditeur; à M. C. MUQUART, libraire, à Bruxelles et à M. Dusaco, librairie agricole, rue Jacob, 26, à Paris.